

Der Staatsminister

Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
Postfach 10 03 29 | 01073 Dresden

Präsidenten des Sächsischen Landtages
Herrn Dr. Matthias Rößler
Bernhard-von-Lindenau-Platz 1
01067 Dresden

Durchwahl
Telefon: 0351 564-80001
Telefax: 0351 564-80080

Aktenzeichen
(bitte bei Antwort angeben)
LS-1053/86/303-2022/20870

Dresden, 29. April 2022

Kleine Anfrage des Abgeordneten Thomas Thumm (AfD)

Drs.-Nr.: 7/9556

Thema: Nachfrage zur Drs. 7/9188 – Kosten für Studien, die der Öffentlichkeit nicht zugänglich sind

Sehr geehrter Herr Präsident,

den Fragen sind folgende Ausführungen vorangestellt:

„In der Antwort zur Drs. 7/9188 sind überwiegend Studien aufgeführt, die mit öffentlichen Geldern finanziert wurden, die der Öffentlichkeit jedoch nicht zugänglich sind. Die Nachfrage bezieht sich konkret auf die in das Ressort des SMWA fallenden Studien.“

Namens und im Auftrag der Sächsischen Staatsregierung beantworte ich die Kleine Anfrage wie folgt:

Frage 1: Wie viele der in der Drs. 7/9188 aufgelisteten Unternehmen, deren nichtöffentliche Studien über das Programm „Innovationsprämie“ (Ressort SMWA) gefördert wurden, sind noch am Markt tätig (Stichtag: 31. März 2022)?

Alle in der Drs. 7/9188 aufgelisteten kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) im Freistaat Sachsen, die eine Machbarkeits-, Durchführungs- oder Konzeptstudie beauftragt und dafür eine Förderung über die „InnoPrämie“ erhalten haben, sind nach Information der Staatsregierung noch am Markt tätig.

Frage 2: Welche Informationen hat die Staatsregierung über die aktuelle Marktsituation (Stichtag: 31. März 2022) der in Frage 1 genannten Unternehmen, deren Wettbewerbssituation sich laut Verweis der SAB durch die Förderung (InnoPrämie) verbessern sollte?

Der Staatsregierung liegen zum Stichtag 31. März 2022 keine Informationen zur aktuellen Marktsituation einzelner Unternehmen, die eine InnoPrämie im Zeitraum 2015 bis 2021 erhalten haben, vor.



Hausanschrift
Sächsisches Staatsministerium
für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
Wilhelm-Buck-Straße 2
01097 Dresden

Außenstelle
Ammonstraße 10
01069 Dresden

www.smwa.sachsen.de

Verkehrsanbindung:
Zu erreichen mit den Straßenbahnlinien
3, 7, 8, 9 - Haltestelle Carolaplatz

* Information zum Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente
unter www.smwa.sachsen.de/kontakt.htm

poststelle@smwa-sachsen.de
de-mail.de

Frage 3: Ist der Staatsregierung bekannt, welche bestehenden Produkte, Verfahren und Dienstleistungen im Zusammenhang mit den finanzierten Studien von den geförderten Unternehmen neu entwickelt oder verbessert wurden? (Falls ja, bitte Produkte und Dienstleistungen konkret benennen.)

Zur Beantwortung der Frage wird auf die beigelegte Tabelle verwiesen.

Frage 4: Welche dieser neu entwickelten oder verbesserten Produkte bzw. Dienstleistungen haben zu welchem Zeitpunkt Marktreife erlangt? (Bitte den Erfolg dem jeweiligen Unternehmen zuordnen.)

Die Staatsregierung erhebt keine kontinuierlichen, unternehmensbezogenen Informationen zur Erlangung der Marktreife von Produkten bzw. Dienstleistungen, die zuvor mittels einer InnoPrämie unterstützt wurden. Mit einer Unterstützung durch InnoPrämien können KMU im Freistaat Sachsen ihre eigenen innovativen Ideen u. a. in Machbarkeits-, Durchführungs- oder Konzeptstudien durch externe Forschungsdienstleister bewerten lassen. Anhand der Ergebnisse der Studien können die KMU dann entscheiden, ob und ggf. wie sie die innovative Idee weiterverfolgen. Da die Unternehmen einen Eigenanteil von 50 % der förderfähigen Kosten leisten müssen, haben diese ein großes Interesse, dass sich die Entwicklungskosten durch die Umsetzung in marktreife Produkte bzw. Dienstleistungen auch amortisieren und ihre Wettbewerbsfähigkeit erhöhen.

Eine Erhebung der Erlangung einer Marktreife im Nachgang einer InnoPrämien-Förderung kann das projektbegleitende, unternehmensbezogene Monitoring während der Projektlaufzeit nicht leisten.

Frage 5: Ist der Staatsregierung bekannt, ob und falls ja, in wie vielen Fällen Unternehmen nach der Förderung ihren Unternehmenssitz oder ihre Betriebsstätte aus Sachsen in andere Länder bzw. Bundesländer verlagert haben und dort produzieren oder dort ihre Dienstleistungen anbieten?

Der Staatsregierung liegen keine Informationen oder Hinweise vor, wonach die in der Drs. 7/9188 aufgeführten KMU, die eine Unterstützung durch InnoPrämien erhalten haben, ihren Unternehmenssitz oder ihre Betriebsstätte aus Sachsen verlagert haben.

Mit freundlichen Grüßen



Martin Dulig

Anlage

Drucksache 7/9556 - Beantwortung Frage 3

Ministerium	Titel des Vorhabens	Jahr	Zuwendungsempfänger/ Dritter	Kosten (inkl. MwSt)	öffentlich zugänglich (ja/nein)	Welche bestehenden Produkte, Verfahren und Dienstleistungen wurden im Zusammenhang mit den finanzierten Studien von den geförderten Unternehmen neu entwickelt oder verbessert
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Verbesserung des Brünierverfahrens	2015	Marcel Reuter	9.200,00 €	nein (InnoPrämie)	Brünierverfahren
SMWA	Erarbeitung einer technischen Durchführbarkeitsstudie zur Abbildung von Rasterkerben in Kopfstützenbügeln	2015	ERMAFA Sondermaschinen- und Anlagenbau GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Rasterkerben in Kopfstützenbügeln
SMWA	Machbarkeitsstudie: Spannmittel für das verzugsfreie Spanen von langen, zylindrischen Bauteilen mit großen Ausgangstoleranzen im Durchmesser sowie in Form- und Lage	2015	UNITUBE TECHNOLOGY GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Spannmittel für das verzugsfreie Spanen von langen, zylindrischen Bauteilen
SMWA	Machbarkeitsstudie: Verwendung des Funktionsprinzips der Leichtbaupresse bei der Hochdruckbehandlung von Lebensmitteln	2015	IWC Engineering GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Leichtbaupresse zur Hochdruckbehandlung von Lebensmitteln
SMWA	Machbarkeitsstudie: Abbildung eines geeigneten Konzeptes zur Nutzung vorhandener Wärme aus industriellen Prozessen	2015	TESOMA GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Prozess zur Abwärmenutzung
SMWA	Marktforschungs- und Durchführbarkeitsstudie zur möglichen Entwicklung einer Verwaltungssoftware für Forschungseinrichtungen	2015	ibes AG	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Verwaltungssoftware
SMWA	Durchführbarkeitsstudie: Werkzeugkonzept zur Ausformung von kleinen und dünnwandigen Bauteilen mit hohem Aspektverhältnis	2015	Albert Schmutzler GbR Inh. Erich Schmutzler und Frank Schmutzler	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Know-How Zuwachs im Bereich Werkzeugherstellung
SMWA	Machbarkeitsstudie: Konzepterarbeitung einer Stauchvorrichtung zur Nachrüstung an bestehenden Schwenkbiegemaschinen	2015	SLG - Ingenieurtechnik GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Zusatzelemente für Schwenkbiegemaschinen
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Verifikation der konstruktiven Auslegung der Rahmenstruktur des Innvelo Work mit Hilfe der Finite Elemente Simulation	2015	IMK Engineering GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Optimierung der Rahmenkonstruktion

SMWA	Machbarkeitsstudie - Untersuchung der technischen Machbarkeit des automatisierten Steckens von Rohrbögen in Wärmetauscher	2015	WätaS Wärmetauscher Sachsen GmbH	19.750,00 €	nein (InnoPrämie)	automatisiertes Stecken von Rohrbögen in Wärmetauscher
SMWA	Technologiestudien zum Einsatz faserverstärkter Kunststoffe	2015	Lakowa Gesellschaft für Kunststoffbe- und verarbeitung mbH	10.000,00 €	nein (InnoPrämie)	neue Produkte bei faserverstärkten Kunststoffen
SMWA	Machbarkeitsstudie der Entwicklung eines open source ERP-Systems für kleine und mittelständige Industrie- und Dienstleistungsunternehmen unter dem Aspekt Industrie 4.0	2015	TecWare Gesellschaft für Softwareentwicklung mbH	5.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Softwareprogramm
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Entwicklung des s. g. UroStick mit antiseptischer Wirkung als Medizinprodukt zur präventiven Abreicherung von Keimen in der Harnröhre vor der Anwendung eines Blasenkatheters	2015	Apogepha Arzneimittel GmbH	11.608,00 €	nein (InnoPrämie)	UroStick
SMWA	Machbarkeitsstudie zur umformtechnischen Herstellung der Mehrweggasflasche	2015	GWG Gasflaschenwerk Grünhain GmbH	4.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Bauteiloptimierung
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Entwicklung von Verfahren zur Aufbereitung von Aufbruchasphalt zu rezyklierter Gesteinskörnung und zur hochwertigen Verwertung dieses Zuschlags bei der Betonherstellung	2015	Slickers GmbH	19.200,00 €	nein (InnoPrämie)	Aufbereitung von Aufbruchasphalt zur Weiterverwertung
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Entwicklung eines Spezialbehälters zur Unterbringung des Phasenwechselmaterials (PCM) in einer Wärmespeicherkaskade	2015	WZG-Technik GmbH	6.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Erprobungsbehälter
SMWA	Erstellung einer Machbarkeitsstudie zur Abbildung einer automatisierten Lösung bei der Herstellung von Stanzerzeugnissen	2015	Albert Jahn's Wwe Metallwarenfabrik GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Verifizierung einer Versuchseinrichtung
SMWA	Durchführbarkeitsstudie für die Weiterentwicklung eines Bewegungsmelders, der menschliche Herzfrequenzen detektieren kann	2015	Frank Hutschenreuter	11.760,00 €	nein (InnoPrämie)	Bewegungsmelder
SMWA	Machbarkeitsstudie zu einer Kamin - PCM - Speicher Verkleidung	2016	Kiefel Unternehmensgruppe GmbH & Co. KG	18.825,00 €	nein (InnoPrämie)	Kaminverkleidung

SMWA	Konzeptstudie Produktinnovation Lüftungskanäle	2015	ADZ LüTec Leipzig GmbH	19.625,00 €	nein (InnoPrämie)	Lüftungskanäle
SMWA	Fertigungsstudie zur digitalen Bedruckung von Glasscheiben mit hohen Ansprüchen	2015	Polartherm-Flachglas GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	digitale Bedruckung von Glasscheiben
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Entwicklung eines nachrüstbaren Motor Monitoring Modul	2016	Zschunke GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	konzipiertes Monitoring-Modul
SMWA	Studie zur Handhabung biegeschlaffer Halbzeuge für Leichtbauanwendungen	2016	MBE Maschinenbau GmbH Eibau	10.000,00 €	nein (InnoPrämie)	biegeschlaffe Halbzeuge für Leichtbauanwendungen
SMWA	Durchführung einer Konzeptstudie zur prinzipiellen Machbarkeit gewichts- und kostenoptimierter Konstruktionslösungen für das Hydraulikaggregat einer mobilen Schweißvorrichtung	2016	WIDOS Wilhelm Dommer Söhne GmbH	10.185,00 €	nein (InnoPrämie)	Konzeption einer Konstruktion eines Hydraulikaggregates mit geringerem Gewicht
SMWA	Marktrecherche und Durchführbarkeitsstudie eines Prepayment-Gasabrechnungssystems	2016	Neumann & Co. WasserzählerGlaubitz GmbH	11.300,00 €	nein (InnoPrämie)	Prepayment-Gaszähler
SMWA	Machbarkeitsstudie - Fügen von Rohrbögen für Edelstahlwärmetauscher auf Basis des Laserschweißens	2016	WätaS Wärmetauscher Sachsen GmbH	10.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Fügen von Rohrbögen für Edelstahlwärmetauscher auf Basis des Laserschweißens
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Optimierung des Fahrzeugkonzeptes "Innvelo" für den CarSharing-Einsatz	2016	IDEASPeople GbRMichael WittigFrank Günther Schönefeld	6.500,00 €	nein (InnoPrämie)	alternative Antriebskonzepte
SMWA	Studie zum Einsatz von Leichtbau-Seilrollen für Aufzüge	2016	AMB Oberlungwitz GmbHAufzugskomponenten- undMaschinenbau	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Leichtbau-Seilrollen für Aufzüge
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Verbesserung der Schnittflächenqualität beim Hochgeschwindigkeitsstanzen von PVC und PVC-ABS bei hohen Standzeiten	2016	Werkzeugbau Hartmann GmbH	19.450,00 €	nein (InnoPrämie)	Schnittflächenqualität beim Hochgeschwindigkeitsstanzen von PVC und PVC-ABS
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Entwicklung eines Verfahrens zur kreislaforientierten Integration aufbereiteter Beton- und Asphaltabfälle in die Fertigung des Oberbaus ländlicher Wege	2016	Tief- und Kulturbau MühlbachGesellschaft mit beschränkterHaftung	19.600,00 €	nein (InnoPrämie)	aufbereitete Beton- und Asphaltabfälle
SMWA	Studie zu Technologien für bauteilspezifische Lagenaufbauten im Bereich thermoplastischer Strukturbauteile	2016	SOTEX SondermaschinenGmbH	15.000,00 €	nein (InnoPrämie)	bauteilspezifische Lagenaufbauten im Bereich thermoplastischer Strukturbauteile
SMWA	Werkstoff- und Fertigungsstudie zu FGL-Sensor	2016	FiberCheck GmbH	19.700,00 €	nein (InnoPrämie)	Werkzeuge zur Herstellung von Mustersensoren

SMWA	Durchführbarkeitsstudie zur Entwicklung eines Rohrinnendämpfungssystems	2016	UNITUBE TECHNOLOGY GmbH	18.900,00 €	nein (InnoPrämie)	Rohrinnendämpfungssystem
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Laserstrahlbearbeitung von Edelstahlgeweben für Uhrenbänder	2016	Nomos Glashütte/SARoland Schwertner KG	5.730,00 €	nein (InnoPrämie)	Laserbearbeitung von Uhrenbändern
SMWA	Markt-/Durchführbarkeitsstudie zu innovativen Verfahrens-, Ablauf- und Arbeitsplatzkonzepten für hochpräzise Dreh- und Frästeile	2016	CPT Präzisionstechnik GmbH Chemnitz	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Verbesserung der Prozessabläufe
SMWA	Studie zur Herstellung neuartiger Halbzeugmaterialien	2016	Köstler GmbH	9.000,00 €	nein (InnoPrämie)	prinzipielle Machbarkeit wurde nachgewiesen, weitere FuE-Arbeiten schlossen sich an
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Entwicklung basaltpulvergefüllter thermoplastischer Kunststoffe mit antibakterieller Wirkung und daraus hergestellter Bauteile	2016	Wilhelm Kimmel GmbH & Co.KG Kunststoffe	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Kunststoffe mit antibakterieller Wirkung
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Integration von Überwachungsmodulen in einen Babyschlafsack zur Prophylaxe des plötzlichen Säuglingstodes	2016	Ivonne Leon-Voigt	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Schlafsack mit Sensoren
SMWA	Technologiestudie zur Kantensteuerung bei Nähprozessen	2016	TEG Textile Expert Germany GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Kantensteuerung bei Nähprozessen
SMWA	Konzeptstudie zur Ermittlung von Umformeigenschaften mittels Scherrahmenprüfsystem	2016	Hegewald & Peschke Meß- und Prüftechnik GmbH	10.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Scherrahmenprüfsystem zur Ermittlung von Umformeigenschaften
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Entwicklung einer crashrelevanten bionischen Leichtbaukarosserie	2016	Modellbau Roth GmbH & Co.KG	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	crashrelevante bionische Leichtbaukarosserie
SMWA	Machbarkeitsstudie: Abbildung eines geeigneten Konzeptes zur Nutzung von Abwärme für die thermische Trocknung biogener Stoffe	2016	TESOMA GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Nutzung von Abwärme für die thermische Trocknung biogener Stoffe
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Abbildung eines mobilen Hochdruckhydraulik Aggregats	2016	HYPNEU GmbH Hydraulik und Pneumatik	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	mobile Hochdruckanlage
SMWA	Durchführbarkeitsstudie zum Aufbau eines universellen Düngerstreuers "Uni-Streu-Trac"	2016	AIS Agrar - Innovation - Service GmbH	11.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Düngerstreuer
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Automatisierung der Glas-Edelstahl-Verklebung von Sichttüren für Backöfen	2016	Bader Glastechnologie GmbH	10.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Teilautomatisierung im Prozess des Glas-Edelstahlklebens von Backofensichttüren

SMWA	Machbarkeitsstudie: Batterieabrechnungssystem - System zur Abrechnung von kWh aus Akkumulatoren für elektrisch betriebene Fahrzeuge	2016	AXXELLON GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	System zur Abrechnung von kWh aus Akkumulatoren für elektrisch betriebene Fahrzeuge
SMWA	Studien der Bereiche Material, Durchführbarkeit und Fertigungstechnik zur Entwicklung eines vollautomatisierten Verfahrens zur Herstellung chemischer Leuchtstäbe	2016	Kontor3.11 GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Verbesserung Herstellungstechnologie von chemischen Leuchtstäben
SMWA	Studie und Entwicklung eines Glasgatters zur tangentialen Abwicklung	2017	Philipp Wetzel	12.500,00 €	nein (InnoPrämie)	Glasgatters zur tangentialen Abwicklung
SMWA	Konzeptstudie zu werkzeug- und materialspezifischen Anforderungen bei der Verarbeitung von endlos-faserverstärkten Formpressmassen	2017	Brand, Werkzeug- und Maschinenbau GmbH	16.750,00 €	nein (InnoPrämie)	endlos-faserverstärkte Formpressmassen
SMWA	Durchführbarkeitsstudie: Zur Herstellung von innenhochdruck-umgeformten Bauteilen ohne eine hydraulische Presse	2016	IWC Engineering GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Fertigung von Innenhochdruck-Umformbauteilen ohne Hydraulikpresse
SMWA	Technologiestudie für innovative Wickelverfahren für dicke Drähte auf komplexen Strukturen	2016	autodeltass GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Wickelverfahren für dicke Drähte auf komplexen Strukturen
SMWA	Machbarkeitsstudie Anwendung eines wärmeverarbeitenden Systems in einer autarken Unit zur effizienten Verwertung industrieller Abwärme aus Brennkammern	2016	ASTRA Industrieanlagen GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	System zur effizienten Verwertung industrieller Abwärme
SMWA	Durchführbarkeitsstudie zur Digitalisierung von Prozessen im Bereich der Glasverarbeitung	2016	Polartherm-Flachglas GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Digitalisierung von Prozessen der Glasverarbeitung
SMWA	Studie zu Technologien für die Erfassung und Abscheidung von Kohlenstofffasern aus Verarbeitungsprozessen	2017	EntstaubungsgerätePulsnitz GmbH	14.810,00 €	nein (InnoPrämie)	Abscheidung von Kohlenstofffasern in Verarbeitungsprozessen
SMWA	Konzeptstudie zur numerisch gestützten Auslegung eines hochdynamischen Drehmomentmesssystems	2017	NORDMETALL GmbH	10.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Drehmomentmesssystem
SMWA	Machbarkeitsstudie und Konstruktionskonzept für eine portable Bohrsonde zur Online-Bodenluftmessung	2017	meta Messtechnische Systeme GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	portable Bohrsonde zur Online-Bodenluftmessung

SMWA	Studie zur Abschätzung der Machbarkeit zur automatischen Bearbeitung von Gussbauteilen	2017	L + S Präzisionsguß GmbH	12.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Technologie zur automatischen Bearbeitung von Gussbauteilen
SMWA	Versuchsstrecke Kaugummiasphalt/Langzeitstudie	2017	BPH Baustoff-Produktions-&Handelsgesellschaft mbH & Co. KG	2.805,00 €	nein (InnoPrämie)	Kaugummiasphalt
SMWA	Studie zu textilen Schutzeinhausungen mit flexiblen und drehbaren Gelenken	2017	Flexitex GmbH	4.000,00 €	nein (InnoPrämie)	textile Schutzeinhausungen mit flexiblen und drehbaren Gelenken
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Entwicklung eines universellen Sensoradapters	2017	Zschunke GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	universeller Sensoradapter
SMWA	Durchführung von Testreihen in Form einer klinischen Studie zum Nachweis der Wirksamkeit der Inhalation von Bienenstockluft über das Beecura Therapiesystem	2017	Jürgen Schmiedgen	18.567,67 €	nein (InnoPrämie)	Verbesserung des Bienenstockluft-Therapiesystems
SMWA	Durchführbarkeitsstudie zur Nutzung von unterschiedlichen Technologien zur berührungslosen Identifizierung von Fehlhaltungen/Krankheiten/Bewegungsanomalien im Bereich des Hufes beim Pferd	2017	InnoTec21 GmbH	9.790,00 €	nein (InnoPrämie)	Technologie für berührungslose Identifizierung von Fehlhaltungen/Krankheiten/Bewegungsanomalien im Bereich des Hufes beim Pferd
SMWA	Initiale Machbarkeitsstudie zum Projekt Quattro-1: Test der Materialien einer Ätzkammer auf Tauglichkeit für Plasma Enhanced Atomic Layer Deposition-PEALD und Plasma Enhanced Atomic Layer Etching-PEALE	2017	plasway-Technologies GmbH	11.815,00 €	nein (InnoPrämie)	Dienstleistungen im Bereich der Mikroelektronik
SMWA	Durchführbarkeitsstudie zur Integration von elektrischen Antrieben in das Portfolio	2017	Feinwerktechnik GmbH Geising	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	elektrische Antriebe
SMWA	Machbarkeitsstudie bezüglich der Verbindung von Seil und Ösen mit innenliegender Kette	2017	Texlock GmbH	9.900,00 €	nein (InnoPrämie)	Technologie zur Verbindung von Seil und Ösen mit innenliegender Kette
SMWA	Durchführbarkeitsstudie zur Synthese von Nanosolen mit eng begrenztem Partikelgrößenbereich	2017	Kallies Feinchemie AG	10.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Synthese von Nanosolen mit eng begrenztem Partikelgrößenbereich
SMWA	Studie zur Entwicklung einer neuartigen Beschichtungstechnologie für Vliesstoffe	2017	TEG Textile Expert Germany GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Beschichtungstechnologie für Vliesstoffe
SMWA	Studie zur Entwicklung einer neuartigen Nähwirktechnologie	2017	Technitex-Sachsen GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	neuartige Nähwirktechnologie

SMWA	Machbarkeitsstudie für einen innovativen, neuartigen Schalldämpfer mit frequenzmoduliertem Schalltuning	2017	D.A.R. GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Schalldämpfer mit frequenzmoduliertem Schalltuning
SMWA	Machbarkeitsstudie digitales Marktforschungssystem	2017	CONOSCOPE GmbH	2.250,00 €	nein (InnoPrämie)	digitales Marktforschungssystem
SMWA	Studie zu einer Roboter-Freiformbiegestation	2017	Döbeln Elektrowärme GmbH	15.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Verbesserung des Herstellungsprozesses durch eine innovative Freiformbiegestation
SMWA	Studie UV-Härtung für Transportbänder	2017	VIS GmbH	19.965,00 €	nein (InnoPrämie)	UV-Härtung für Transportbänder
SMWA	Machbarkeitsstudie zum Schallschutz von Fenstern mit Aufsatzrahmen	2017	Karl LingelFensterbau GmbH & Co.KG	9.750,00 €	nein (InnoPrämie)	Schallschutz von Fenstern mit Aufsatzrahmen
SMWA	Machbarkeitsstudie für Konzeption einer Bluetooth Übertragung der Daten aus dem OvulaRing Biosensor via Mobiltelefon an die Software	2017	VivoSensMedical GmbH	7.900,00 €	nein (InnoPrämie)	Einbindung Bluetooth Übertragung beim OvulaRing-Biosensor
SMWA	Studie zur funktionellen Individualisierung von Kunststoffteilen in Massenfertigung	2017	Hugo Stiehl GmbH - Kunststoffverarbeitung	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	universelle Beschichtungsstation für die funktionelle zur Individualisierung von Kunststoffteilen
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Entwicklung eines Leichtbauinterieurs am Beispiel des Fahrzeugkonzeptes "Innvelo Three"	2017	Modellbau Roth GmbH & Co.KG	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Leichtbauinterieur für Fahrzeuge
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Nutzung von 2-Komponentenwerkstoffen (Kompositwerkstoffen) in 3D-Druckern durch einen speziellen Druckkopf	2017	Emec-Prototyping GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Nutzung von 2-Komponentenwerkstoffen (Kompositwerkstoffen) in 3D-Druckern
SMWA	Konzeptstudie zur Polyurethanherstellungstechnologie im Vergleich von Hochdruckverfahren zum Niederdruckverfahren	2017	Lakowa Gesellschaft fürKunststoffbe- und verarbeitung mbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Polyurethanherstellungstechnologie
SMWA	Machbarkeitsstudie Mischtechnologie	2017	Polymer Technik Mülsen GmbH	10.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Matten und Platten aus hochgefülltem Polyurethan
SMWA	Studie zur Entwicklung eines neuartigen Materialabzuges für textilbasierte Halbzeugstrukturen	2017	SCHMIETEX ENGINEERING GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Prozessentwicklung Materialabzug
SMWA	Machbarkeitsstudie und Entwicklungskonzept einer HACCP-konformen industriellen Anlage zur Abfüllung und Versiegelung von Sorbets	2018	Sorbetto GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Anlage zur Abfüllung und Versiegelung von Sorbets
SMWA	Durchführbarkeitsstudie für eine 3D-Scan-Applikation für Mobiltelefone zur Erfassung der Geometrie des Pferderückens	2017	Formicum 3D-Service GmbH	10.000,00 €	nein (InnoPrämie)	3D-Scan-Applikation für Mobiltelefone zur Erfassung der Geometrie des Pferderückens

SMWA	Studie zur Fertigungstechnik, Technologie- und Marktrecherche für Handhabetechnik bei der plasma-elektrolytischen Oberflächenbehandlung	2017	SLG - Ingenieurtechnik GmbH	17.500,00 €	nein (InnoPrämie)	Handhabetechnik bei der plasma-elektrolytischen Oberflächenbehandlung
SMWA	Werkstoffstudie über elektrische Eigenschaften von Kupferoberflächen auf Kohlenstoff	2017	inca-fiber GmbH	10.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Verkupferung von Carbon Nanotube Fibers
SMWA	Konzeptstudie zu Werkzeugkonzepten zur Herstellung strukturintegrierter Spritzgussbauteile	2017	GEMAC Chemnitz GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Verbesserung des Fertigungsprozesses von Spritzgussbauteilen
SMWA	Machbarkeitsstudie für ein autonomes Umweltmobil zur Detektion von Schadstoffherden in Böden	2018	meta Messtechnische Systeme GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	autonomes Umweltmobil zur Detektion von Schadstoffherden in Böden
SMWA	Studie zum Recycling von Kunststoff-Bauabfällen	2018	Plastard GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Recycling von Kunststoff-Bauabfällen
SMWA	Machbarkeitsstudie zu Einsatzmöglichkeiten der ACG-Technologie	2018	Sonovum GmbH	6.125,00 €	nein (InnoPrämie)	Akustocerebrografie (ACG) zur Messung von Veränderungen in der zellulären und molekularen Struktur des Gehirns
SMWA	Machbarkeitsstudie zu alternativer Technik/Technologie zur Herstellung ungebundener Tragschichten für kommunale Straßen und Wege mit infrastrukturellen Einbauten	2018	Tief- und Kulturbau Mühlbach Gesellschaft mit beschränkter Haftung	19.600,00 €	nein (InnoPrämie)	Herstellung ungebundener Tragschichten für kommunale Straßen und Wege mit infrastrukturellen Einbauten
SMWA	Studie zur Entwicklung einer neuartigen Wickelvorrichtung für Carbonfasern	2018	Hightex Verstärkungsstrukturen GmbH	10.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Wickelvorrichtung für Carbonfasern
SMWA	Studie zur Abschirmung von RFID-Funkwellen durch leitfähige Kunststoffcompounds	2018	Gottfried Jürgen Oswald	12.050,00 €	nein (InnoPrämie)	RFID-Funkwellen durch leitfähige Kunststoffcompounds
SMWA	Studie zur Entwicklung textilverstärkter Komponenten für den Einsatz im Kranbau	2018	Bang Kransysteme GmbH & Co. KG	19.300,00 €	nein (InnoPrämie)	neuer Leichtbauelemente in der Krantechnik
SMWA	Studie zur Entwicklung einer Prüfvorrichtung von integrierten Krafteinleitungselementen	2018	Hegewald & Peschke Meß- und Prüftechnik GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Prüfmaschine zur Prüfung von Materialien aus faserverstärkten Kunststoffen
SMWA	Studie zur Entwicklung einer Handlingsvorrichtung für biegeschlaife Textilstrukturen	2018	TEG Textile Expert Germany GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Handlingsvorrichtung für biegeschlaife Textilstrukturen
SMWA	Studie zur Entwicklung von flexiblen Hohlkammerstrukturen	2018	PFEIL GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	flexible Hohlkammerstrukturen
SMWA	Machbarkeitsstudie einer HACCP-konformen Verpackungslösung für gammasterile Medizinprodukte	2018	medichema GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Verpackungslösung für gammasterile Medizinprodukte

SMWA	Machbarkeitsstudie zur Automatisierung des Herstellungsprozesses von Flach-, Falten- und Bodenbeuteln	2018	Heinrich Ludwig Verpackungsmittel GmbH Siebenlehn	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Automatisierung des Herstellungsprozesses von Flach-, Falten- und Bodenbeuteln
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Implementierung der authentic-Technologie in Textillabels	2018	authentic.network GmbH	9.961,00 €	nein (InnoPrämie)	Implementierung der authentic-Technologie in Textillabels
SMWA	Machbarkeitsstudie für ein Token Economy Simulationstool	2018	authentic.network GmbH	9.800,00 €	nein (InnoPrämie)	Token Economy Simulationstool
SMWA	Studie zur Entwicklung einer optischen Prüfvorrichtung	2018	PolymerPark materials GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	optische Prüfvorrichtung
SMWA	Machbarkeitsstudie für ein 3-D-Konturen-Schnittverfahren für Papphülsen mittels Wasserstrahl-Schneidtechnologie	2018	OecoPac Grunert Verpackungen GmbH	10.000,00 €	nein (InnoPrämie)	3-D-Konturen-Schnittverfahren mittels Wasserstrahl-Schneidtechnologie
SMWA	Studie Schnelltestverfahren Digitaldruckbeschichtungen auf beschichtetem Floatglas	2018	Polartherm-Flachglas GmbH	19.937,00 €	nein (InnoPrämie)	Schnelltestverfahren für Digitaldruckbeschichtungen auf beschichtetem Floatglas
SMWA	Studie zur Entwicklung einer Anlagentechnologie zur Z-Verstärkung von Hybridmaterialien	2018	SCHMIETEX ENGINEERING GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Anlagentechnologie zur Z-Verstärkung von Hybridmaterialien
SMWA	Machbarkeitsstudie und Entwicklung eines verbesserten Auslöse-Systems für die synchrone Auslösung von WLAN-Kameras für das Scanner-System Moduscan	2018	Formicum 3D-Service GmbH	10.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Auslöse-Systeme für die synchrone Auslösung von WLAN-Kameras für das Scanner-System Moduscan
SMWA	Read-Performance-Studie als Alternative zu MySQL-Datenbank	2018	ITC Internet-Trade-Center AG	4.500,00 €	nein (InnoPrämie)	Softwarelösung als Alternative zur MySQL-Datenbank
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Automatisierung von Dachdeckertätigkeiten	2018	Dachdeckermeister Claus Dittrich GmbH & Co. KG	5.457,00 €	nein (InnoPrämie)	Robotik bei Dachdeckerarbeiten
SMWA	Studie zur Machbarkeit von faserverstärkten Halbzeugen zum Einsatz in Becherwerksketten	2018	fömat GmbH Fördertechnik und Maschinenbau	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	faserverstärkte Halbzeuge zum Einsatz in Becherwerksketten
SMWA	Durchführbarkeitsstudie zur Produktentwicklung - Funktionsunterhemd mit Sensorik	2018	Neustädter Gardinenkonfektion GmbH	9.987,50 €	nein (InnoPrämie)	Funktionsunterhemd mit Sensorik
SMWA	Machbarkeitsstudie für eine intelligente und integrierende Auftragsplanung und -bearbeitung	2018	Bautischlerei Köhler GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Automatisierung der Produktionsprozesse
SMWA	LeiWa - Machbarkeitsstudie zur technisch-technologischen Umsetzung von stahlfrei bewehrten gewichtsreduzierten Wandelementen in betonbasierter Mehrschicht-Leichtbauweise	2018	Betonwerk Schuster GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	gewichtsreduzierte Wandelemente

SMWA	Machbarkeitsstudie zu Materialentwicklung und Anlagentechnik zu Herstellung und Einsatz von Flüssigboden aus recykliertem Ziegelmateriale und Geopolymeren	2018	Slickers GmbH	19.600,00 €	nein (InnoPrämie)	Weiterverwertung von Ziegelmateriale
SMWA	Studie zur Fertigungstechnik im Bereich der Schmelzanlagen	2018	SM Sächsisches MetallwerkFreiberg GmbH	9.900,00 €	nein (InnoPrämie)	Fertigungstechnik für Schmelzanlagen
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Umsetzung eines flexiblen Handlingssystems für den Transport unterschiedlicher Folien	2019	Polartherm-Flachglas GmbH	7.500,00 €	nein (InnoPrämie)	flexiblen Handlingssystem für den Transport unterschiedlicher Folien
SMWA	Studie zur Machbarkeit von thermoplastischen Kunststoffen in Messstationen	2019	Eisenwerk Wittigsthal GmbH	7.500,00 €	nein (InnoPrämie)	Einsatz von Kunststoffen bei Sanitärsystemlösungen (Materialeinsparung).
SMWA	Durchführbarkeitsstudie - Ermittlung von Wärmedurchgangskoeffizienten sowie Herstellbarkeit von Rohrbögen bei ovalen Rohren	2019	WätaS Wärmetauscher Sachsen GmbH	19.900,00 €	nein (InnoPrämie)	Herstellung von Rohrbögen bei ovalen Rohren
SMWA	Studie zur funktionellen Beschichtung von hochfesten synthetischen Fasern	2019	SCHMIETEX ENGINEERING GmbH	11.200,00 €	nein (InnoPrämie)	Entwicklung modifizierter Faserstoffe durch nachträgliche Beschichtung bei Faserseilen mit extremen Anforderungen
SMWA	Machbarkeitsstudie zu Technik und Technologie für die definierte Beräumung des abschnittsweise temporär verfüllten Deckschichtprofils von Rohrleitungsgräben vor der finalen Fertigung der Deckschicht	2019	Tief- und Kulturbau MühlbachGesellschaft mit beschränkterHaftung	19.600,00 €	nein (InnoPrämie)	Technologie zur Beräumung des Deckschichtprofils von Rohrleitungsgräben
SMWA	Studie zur Entwicklung einer Prüfvorrichtung von integrierten Glasfaser-Spliceverbindungen	2019	Hegewald & PeschkeMeß- und Prüftechnik GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Prüfvorrichtung für Rovingverbindungen
SMWA	Durchführbarkeitsstudie zur Fertigungstechnik des automatisierten Beschichten von IHU-Halbzeugen fürs Prototyping	2019	IWC Engineering GmbH	19.900,00 €	nein (InnoPrämie)	automatisiertes Beschichtungsverfahren
SMWA	Machbarkeitsstudie Ammonium-Carbonat-Faser (ACF) - Herstellung eines Biodüngers durch Einbindung von N in Faserstrukturen mit Kalk	2019	UBP Holzenergie Sachsen GmbH & Co. KG	19.840,00 €	nein (InnoPrämie)	Biodünger
SMWA	Studie zur Entwicklung und Einsatz neuartiger Hochleistungshalbzeuge	2019	Lakowa Gesellschaft fürKunststoffbe- und verarbeitung mbH	10.750,00 €	nein (InnoPrämie)	Schaffung von Grundlagen für moderne Hochleistungshalbzeuge
SMWA	Machbarkeitsstudie zum qualitätsverbesserten Induktionshärten kleiner Bauteile	2019	Härterei Reese ChemnitzGmbH & Co.KG	19.700,00 €	nein (InnoPrämie)	Verbesserung des induktiven Härstens bei komplexeren Bauteilen

SMWA	Konzeptstudie eines vollautomatischen Herstellungsverfahrens für Standbodenbeutel mit integriertem Clip-Verschluss	2019	Heinrich Ludwig Verpackungsmittel GmbH Siebenlehn	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	herstellungsverfahren für Standbodenbeutel
SMWA	Studie zur Entwicklung von innovativen Schneid- und Stanztechnologien für Hybridmaterialien	2019	TEG Textile Expert Germany GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	innovative Schneid- und Stanztechnologien für Hybridmaterialien
SMWA	Konzeptstudie eines Herstellverfahrens für Formverpackungen und Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen (Nawaro)	2019	Rhode und Wagner Anlagenbau GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Entwicklung eines Verfahrenskonzeptes zur Herstellung von Formverpackungen und Dämmstoffen aus nachwachsenden Rohstoffen (Nawaro)
SMWA	Studie zum Verformungsverhalten und zur Tribologie von Kunststoffbauteilen	2019	Gottfried Jürgen Oswald	6.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Entwicklung eines lokal hergestellten Kartencontainers zur Integration in Portmonnaies
SMWA	Studie zu Handlingssystemen für semifeste Massen	2019	Varia Color GmbH	19.500,00 €	nein (InnoPrämie)	Handlingssysteme für semifeste Modellermassestangen
SMWA	Machbarkeitsstudie Reinstnickel-Kathodenblechfräsen mit minimierten Dickenunterschieden	2019	hpulcas GmbH	15.900,00 €	nein (InnoPrämie)	innovative Metallbearbeitung
SMWA	Studie zur Entwicklung einer Anlagentechnologie zum hochpräzisen Schneiden von Verstärkungsfaserstrukturen	2019	S & F Maschinen- und Werkzeugbau GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Technologiestudie und Konzeption zur Entwicklung einer hochpräzisen Schneidtechnologie für unterschiedliche Verstärkungsfaserstrukturen
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Konzeption einer automatisierten Drehvorrichtung und deren Bewertung für kollaborative Schweißprozesse	2019	ABS Schkeuditz GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Drehvorrichtung für Schweißprozesse
SMWA	Machbarkeitsstudie und Entwicklungskonzept eines industriellen Verfahrens zur Herstellung zusammengesetzter Kartonböden	2019	OecoPac Grunert Verpackungen GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Technologie zur Herstellung von zusammengesetzten Kartonböden
SMWA	Durchführbarkeitsstudie zur Konzeption einer flexiblen automatisierten Schweißanlage für komplexe Rahmenstrukturbauteile	2019	Modellbau Roth GmbH & Co.KG	19.750,00 €	nein (InnoPrämie)	Schweißanlage
SMWA	Durchführbarkeitsstudie zur Konzeption einer flexiblen, mobilen Handling-Anlage für die Arbeit mit bedenklichen Stoffen	2019	HTM Härtetechnik und Metallbearbeitung GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Mobile Anlage zum prozesssicheren Tauchen hochkomplexer Bauteile in bedenklichen Stoffen.
SMWA	Studie zur Entwicklung innovativer Hybridmaterialien und Werkstückspannsysteme	2019	LSE - Lightweight Structures Engineering GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	neue Hybridmaterialsysteme

SMWA	Machbarkeitsstudie Schleifeinrichtung/Schleifmaschine für hartmetallbestückte Kreissägeblätter mit großem Außendurchmesser	2019	Mieruch & Hofmann GmbH Werkzeugbau, Umformprozesse, Automatisierungstec	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	automatische Schleifbearbeitung großer Kreissägeblätter
SMWA	Machbarkeitsstudie - Konzeption einer Recyclingtechnologie für Luft-Wasser-Wärmetauscher	2019	WätaS Fuel Cell Saxony GmbH	19.925,00 €	nein (InnoPrämie)	Recycling-Technologie Luft-Wärmetauschern
SMWA	Studie zur Integration von Steuer- und Sensorelementen in Flächentextilien	2019	Technitex-Sachsen GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Integration von Steuer- und Sensorelementen in Flächentextilien
SMWA	Machbarkeitsstudie/Entwicklungskonzept für eine radiologische Messeinrichtung zur Bestimmung von Radioaktivität in Fließgewässern/See	2019	meta Messtechnische Systeme GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	neues Material zur Abschirmung der Messzelle
SMWA	Feasibility-Studie und Entwicklungskonzept eines Systems zur automatischen Abpackung und Speicherung von Bodenproben	2019	BAeR - Agentur für Bodenaushub GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	vollautomatisches System zur Verpackung von Bodenproben
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Konzeption eines Verschleißprüfstandes für Gleitlager	2019	HyPneu Service GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Gleitlager (Hydrauliksystem)
SMWA	Markt-/Durchführbarkeitsstudie zur datentechnischen Absicherung, Einsatzvorbereitung und Nutzung eines digitalen Zwillings als Experimentierumgebung für die virtuelle Steuerungsverifikation und BDE-Inbetriebnahme	2019	richter & heiß VERPACKUNGSSERVICE GmbH	19.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Simulationsmodelle und Digitalisierung der Maschinendaten
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Integration eines Motor Monitoring Moduls in die Kabeleinführung	2019	g-foxx GmbH	12.500,00 €	nein (InnoPrämie)	Integration eines Messsystems an der Kabeleinführung bei Elektromotoren.
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Integration eines Brennstoffzellensystems in einen Fahrlader	2019	IMK Engineering GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Brennstoffzellensystem als Antrieb für Fahrlader
SMWA	Machbarkeitsstudie - großserientauglich herstellbare energieeffiziente Fußbodenheizplatten auf Basis Lamellenwärmeübertrager	2019	WätaS SAF GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	energieeffizientes Fußbodenheizungssystem in Plattenform
SMWA	Machbarkeitsstudie zur frühzeitigen Erkennung von Verschleißzuständen bei hochkomplexen IHU-Bauteilen	2019	IGF Ingenieurgesellschaft für Gebäude-, Flächen- und Anlagen-manage	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Technologie zur frühzeitigen Erkennung von Verschleißzuständen bei hochkomplexen IHU-Bauteilen

SMWA	Studie zur Machbarkeit von prozessintegrierten Herstellungsverfahren im Spritzguss für Schutzkontaktstecker und -kupplungsdosen bis 230 V	2019	N & L Elektrotechnik GmbH	14.100,00 €	nein (InnoPrämie)	Schutzkontaktstecker und Schutzkontaktkupplungsdose
SMWA	Studie zum automatisierten Fügen von FKV	2019	R & R Automatisierungstechnik GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Entwicklung einer automatisierten Fügestation für das thermische Fügen von thermoplastischen FKV-Profilen
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Entwicklung eines Wäschewärmeschrankes	2019	MEDIZIN & SERVICE GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Entwicklung eines Wäschewärmeschrankes für Kliniken und medizinische Einrichtungen
SMWA	Durchführbarkeitsstudie zur Entwicklung einer neuen Systematik für die Steuerung und Visualisierung von preisgünstigen Automatisierungslösungen	2019	System-Automation Zimmer GmbH	19.900,00 €	nein (InnoPrämie)	Visualisierung von Automatisierungslösungen
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Entwicklung und Umsetzung von nichtbrennbaren Sitz- und Gestaltungselementen mittels freigeformter Schalung (freiFORM)	2019	Betoniu GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	wirtschaftlichen Herstellung von hochwertigen Gestaltungselementen aus Beton, vor allem Sitzmöbel
SMWA	Studie zur Statistik von Spontanbrüchen thermisch gehärteter Gläser und Möglichkeiten der präventiven Detektion von NiS-Einschlüssen durch optische Methoden	2019	Polartherm-Flachglas GmbH	12.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Detektionssystem für thermisch gehärtete Gläser
SMWA	Studie zur Entwicklung eines neuartigen automatischen Entnahmesystems für textile Rollenware	2020	autodeltass GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	automatisches Entnahmesystem für textile Rollenware
SMWA	Studie zum 3D-Druck von Modelliermassen	2020	Varia Color GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	3D-druckbare Modelliermasse
SMWA	Studie zur Entwicklung eines Befinderungssystems für technische Faserwerkstoffe	2020	Kamenzer Zwirner GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Befinderungssystem für technische Faserwerkstoffe
SMWA	Durchführbarkeitsstudie für zukünftiges Produkt PADICON 4.0 - Parallel-Differenzstromregelung und Überwachungssystem 4.0 für Induktionsschmelzöfen in Gießereien	2020	Dr. Tanneberger GmbH	10.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Parallel-Differenzstromregelung und Überwachungssystem 4.0 für Induktionsschmelzöfen in Gießereien
SMWA	Machbarkeitsstudie - Reinstnickel-Kathodenblechfräsen mit rohteilspezifischer Fertigungstechnologie	2020	hpulcas GmbH	13.450,00 €	nein (InnoPrämie)	Reinstnickel-Kathodenblechfräsen mit rohteilspezifischer Fertigungstechnologie
SMWA	Studie zur 3D-Druck-gestützten Rotorenfertigung	2020	Novus air GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	3D-Druck-gestützte Rotorenfertigung
SMWA	Durchführbarkeitsstudie - Veredlung geschweißter Bauteile	2020	SLG - Ingenieurtechnik GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Technologie zur Veredlung geschweißter Bauteile

SMWA	Machbarkeitsstudie zur Entwicklung eines modularen Werkzeugkonzeptes für hochdynamische CFK-Verbundbauteile	2020	Modellbau Roth GmbH & Co.KG	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	modulares Werkzeugkonzept für hochdynamische CFK-Verbundbauteile
SMWA	Machbarkeitsstudie: Konzipierung eines Werkzeugkonzeptes für die Herstellung von dünnwandigen hochpräzisen Bauteilen	2020	Albert Schmutzler GbRlnh. Erich Schmutzler undFrank Schmutzler	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Herstellung von dünnwandigen hochpräzisen Bauteilen
SMWA	Studie zur Handhabung von Reispapierfilamenten	2020	R & R Automatisierungstechnik GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Technologie zur Handhabung von Reispapierfilamenten
SMWA	Machbarkeitsstudie - Konzeptentwicklung einer möglichen automatisierten Herstellung von Wasserzählermodulen	2020	Eisenwerk Wittigsthal GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	automatisierte Herstellung von Wasserzählermodulen
SMWA	Machbarkeitsstudie: Hydraulisches Dicht- und Führungssystem für Hochdruck- und Hochgeschwindigkeitsbereich	2020	HyPneu Service GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Entwicklung eines hydraulischen Hochgeschwindigkeits- und Hochdruck-Dicht- und Führungssystems
SMWA	Studie zur Entwicklung eines neuen Materialsystems für innovative Rettungsrucksäcke	2020	hestomed GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Rettungsrucksack
SMWA	Machbarkeitsstudie für eine prozessintegrierte Prüfung des Setzungsverhaltens von Hülsen in Metall-Kunststoffbauweise	2020	EHVO Sonderanlagenbau GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Prüfstand
SMWA	Machbarkeitsstudie - Entwicklung einer neuen Fertigungsstrategie für einen Heizkreisverteiler unter Berücksichtigung der Materialeffizienz und Durchflussoptimierung	2020	Systemtechnik Erzgebirge GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Heizkreisverteiler
SMWA	Werkstoff- und prozesstechnische Studie zur kryogenen Wärmebehandlungsmethodik für ausgewählte Werkzeugstähle zur Erhöhung der Standmenge	2020	IT Ingenieurtechnik GmbH - Dienstleistungen für Handwerk und Gewerbe	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	kryogene Wärmebehandlungsmethodik für ausgewählte Werkzeugstähle zur Erhöhung der Standmenge
SMWA	Studie zur Entwicklung einer Prüfvorrichtung von textilen Gelenksystemen	2020	Hegewald & PeschkeMeß- und Prüftechnik GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Prüfvorrichtung zur Prüfung von textilen Gelenksystemen
SMWA	Machbarkeitsstudie - technische Ausrüstung zur Übermittlung der Verbrauchsdaten von Wasserzählern über die NB IoT Mobilfunknetze der neuen Generation	2020	Neumann & Co. WasserzählerGlaubitz GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Auslesemodul für die Verbrauchsdaten-Fernauslesung

SMWA	Durchführbarkeitsstudie zur Konzeption einer automatisierten kollaborativen Fertigungszelle für Schweißprozesse und mechanische Bearbeitungsprozesse	2020	ABS Schkeuditz GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	automatisierte Fertigungszelle
SMWA	Studie zur Verarbeitung metallischer Folien im Spritzguss von Modelliermassen	2020	KMS GmbH & Co. KG	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Verarbeitung metallischer Folien im Spritzguss von Modelliermassen
SMWA	Studie zum automatisierten Zuschnitt von Kabelkanälen	2020	Müller & Pfeiffer GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Technologie zum automatisierten Zuschnitt von Kabelkanälen
SMWA	Konzeptstudie zu Realisierungslösungen von hochbelasteten crashrelevanten Strukturbauteilen	2020	Brand, Werkzeug- und Maschinenbau GmbH	14.000,00 €	nein (InnoPrämie)	hochbelastbare crashrelevante Strukturbauteile
SMWA	Konzeptstudie zur Entwicklung eines Kunststoffbatterieträgers	2020	Gebr. Ficker GmbH Formen- und Werkzeugbau	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Batteriegehäuse auf Basis endlosfaserverstärkter Thermoplaste
SMWA	Durchführbarkeitsstudie - Automatisiertes Vereinzeln und Einziehen von Rohrbögen	2020	WätaS Wärmetauscher Sachsen GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Automatisiertes Vereinzeln und Einziehen von Rohrbögen
SMWA	Studie zur Entwicklung von 3D-Bauteilen durch werkzeuglose Fertigung	2020	LSE - Lightweight Structures Engineering GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Fertigung 3D-Bauteile
SMWA	Machbarkeitsstudie/Entwicklungskonzept für eine Messeinrichtung zur Bestimmung von Trihalomethanen (THM) in Wasser	2020	meta Messtechnische Systeme GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Messeinrichtung zur Bestimmung von Trihalomethanen (THM) in Wasser
SMWA	Studie zur Entwicklung eines intelligenten Bestückungs- und Entnahmesystems für Vorwärmstationen	2020	IBT.InfraBioTech GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	intelligentes Bestückungs- und Entnahmesystems für Vorwärmstationen
SMWA	Durchführbarkeitsstudie zum Aufzeigen eines flexiblen Automatisierungskonzeptes für den Prozessschritt des Bügelns	2020	Neustädter Gardinenkonfektion GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	flexibles Automatisierungskonzept für den Prozessschritt des Bügelns
SMWA	Studie zur Entwicklung von Kunststoff-Nadelfassungen für die Nähwirutchnik	2020	Technitex-Sachsen GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Kunststoff-Nadelfassungen für die Nähwirutchnik
SMWA	Marktrecherche und Machbarkeitsstudie zur Gestensteuerung im Bereich selbstfahrender Systeme	2020	IGF Ingenieurgesellschaft für Gebäude-, Flächen- und Anlagen-manage	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Technologie zur Gestensteuerung im Bereich selbstfahrender Systeme
SMWA	Durchführbarkeitsstudie: Konzeptionierung einer hydraulischen Prüfvorrichtung für dynamische Dauerversuche	2020	HYPNEU GmbH Hydraulik und Pneumatik	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Entwicklung eines Dauerprüfstandes für dynamische Dauerversuche
SMWA	Produkt- und Verfahrensentwicklung "Flaschenhalter" - Durchführbarkeitsstudien im Zusammenhang mit Materialstudien	2020	Kunststofftechnik MP GmbH	15.200,00 €	nein (InnoPrämie)	Flaschenhalter

SMWA	Konzeptstudie zur Entwicklung eines neuartigen Heißkanalregelgerätes	2020	Kunststofftechnik Nadler GmbH & Co. KG	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Heißkanalregelgerät
SMWA	Studie für ein automatisiertes Fertigungskonzept von reaktiven Formpressmassen	2020	Tisora Sondermaschinen GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Fertigungskonzept von reaktiven Formpressmassen speziell im Heißpressverfahren
SMWA	Machbarkeitsstudie zum Einsatz chitinbasierter Biofolien als High-Barriere-Schicht für Blockbodenbeutel	2020	Heinrich Ludwig Verpackungsmittel GmbH Siebenlehn	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	chitinbasierte Biofolien als High-Barriere-Schicht für Blockbodenbeutel
SMWA	Studie zu Anlagentechnik für Lösungsmittelimprägnierung	2020	SSL Maschinenbau GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Lösungsmittelimprägnierung im Herstellungsprozess von Faser-Kunststoff-Verbunden
SMWA	Machbarkeitsstudie zum Einsatz von 4.0-Automatisierungsmodule n zur Komplettautomatisierung der Schultütenfertigung	2020	Verpackungsmittel GmbH Markneukirchen	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	4.0-Automatisierungsmodule zur Komplettautomatisierung der Schultütenfertigung
SMWA	Erstellung einer Durchführbarkeitsstudie zur Integration von flexiblen Sicherheitseinrichtungen bei Blechstanzautomaten	2020	Albert Jahn's Wwe Metallwarenfabrik GmbH	15.000,00 €	nein (InnoPrämie)	flexible Sicherheitseinrichtungen bei Blechstanzautomaten
SMWA	Durchführbarkeitsstudie - Veredlung additiv gefertigter Kupferteile	2020	Additive Drives GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Veredlung von Kupferteilen durch eine plasmaelektrolytische Politur
SMWA	Studie zur Entwicklung einer Vorrichtung zum endkonturnahen Ablegen und Fixieren von FKV-Tapes	2020	S & F Maschinen- und Werkzeugbau GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Vorrichtung zum endkonturnahen Ablegen und Fixieren von FKV-Tapes
SMWA	Studie zu Vorwärmtechnologien für faserverstärkte thermoplastische Halbzeuge mit unterschiedlichen Verstärkungsfasern, Matrices und Faservolumengehalten	2020	thermoPRE ENGINEERING GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	faserverstärkte thermoplastische Halbzeuge
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Entwicklung einer möglichen Fertigungstechnologie für die Herstellung von Bleipolen im Niederdruckgussverfahren	2020	MTH Metall-Technik Halsbrücke GmbH & Co. KG	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Fertigungstechnologie für die Herstellung von Bleipolen im Niederdruckgussverfahren
SMWA	Studie zur Entwicklung einer Prüfvorrichtung zur Ermittlung der Durchstichkraft bei technischen Textilien	2020	SCHMIETEX ENGINEERING GmbH	15.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Prüfvorrichtung zur Ermittlung der Durchstichkraft bei technischen Textilien
SMWA	Durchführbarkeitsstudie im Hinblick auf die Verwendung zementbasierter Ausgleichsmaterialien zur Entwicklung duktiler dünnsschichtiger Estriche	2020	Spezial-Abdichtung M. Richter GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	dünnsschichtiger Fließestrich

SMWA	Machbarkeitsstudie zur Abbildung eines digitalen Zwillings in Prozessen der Glasbearbeitung	2020	Polartherm-Flachglas GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Digitale Abbildbarkeit von Prozessen unter Betrachtung von Dauer, Energieaufwand / Verschleiß Produktivität
SMWA	Machbarkeitsstudie eines modular-formatflexiblen Abfüll- und Verschleißsystems für Desinfektionslösungen in PLA-Flaschen	2020	Christian Kaiser	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Abfüll- und Verschleißsystem
SMWA	Technologiestudie zur Herstellung von Hochleistungs-Durchlauferhitzern	2020	Döbeln Elektrowärme GmbH	15.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Herstellungsverfahren Hochleistungs-Durchlauferhitzer
SMWA	Wirksamkeitsstudien und externe Beratungsleistungen zu technologischem Wissen zur Weiterentwicklung bestehender Produkte (Desinfektionsmittel)	2020	Lautergold Paul Schubert GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Desinfektionsmittel
SMWA	CASTevac - Machbarkeitsstudie zur Herstellung porenfreier Faserbetonfertigelemente mittels Evakuierverfahren	2020	FIBER-TECH Construction GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Herstellung porenfreier Faserbetonfertigelemente
SMWA	Entwicklungsstudie einer formatflexiblen Füll- und Verpackungseinheit zur aromadichten Verpackung von röstfrischem Kaffee	2020	KAFFANERO GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Füll- und Verpackungseinheit zur aromadichten Verpackung von röstfrischem Kaffee
SMWA	Machbarkeitsstudie zur statischen und dynamischen Belastung eines neuen Anlagenkonzeptes der Leichtbaupresse	2020	IWC Engineering GmbH	19.975,00 €	nein (InnoPrämie)	Optimierung Leichtbaupresse
SMWA	Studie zur Umsetzung individueller Hochleistungsschaltkästen	2021	Müller & Pfeiffer GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Hochleistungsschaltkästen
SMWA	Durchführbarkeitsstudie zur Anwendung eines SPS-Quellcodeportfolios am Beispiel einer High-Speed-Verpackungsanlage	2021	heinke automation GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Automatisierungslösung mit einem SPS-Quellcodeportfolio am Beispiel einer High-Speed-Verpackungsanlage
SMWA	Durchführbarkeitsstudie für die Entwicklung einer Rohrquerschnittsgeometrie zur Erhöhung und Optimierung des Medientransports von häuslichen Abwässern (OptiRohr)	2021	Tamara Grafe Beton GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	verbesserte Rohrquerschnittsgeometrie zur Erhöhung und Optimierung des Medientransports von häuslichen Abwässern
SMWA	Studie zur Entwicklung einer Prüfvorrichtung zur Ermittlung des Schälverhaltens von verschweißten thermoplastischen Prepregs	2021	Hegewald & Peschke Meß- und Prüftechnik GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Prüfvorrichtung zur Ermittlung des Schälverhaltens von verschweißten thermoplastischen Prepregs

SMWA	Studie zur Entwicklung einer Automatisierungsmöglichkeit und Prozessoptimierung für die Spritzguss-Bauteilfertigung	2021	LSE - Lightweight StructuresEngineering GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Prozessoptimierung zur Fertigung von Spritzguss-Bauteilen
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Entwicklung von Recycling- und Aufbereitungsverfahren und Anwendungspotenzial für die hochwertige Verwertung von Porenbeton	2021	Slickers GmbH	19.200,00 €	nein (InnoPrämie)	Aufbereitungsverfahren von Porenbeton
SMWA	Verbesserung der aktuellen Gerätegeneration inkl. Recherche, Studien und Konstruktionsleistungen	2021	Jürgen Bretschneider	13.292,00 €	nein (InnoPrämie)	Elektrofischereigerät
SMWA	Machbarkeitsstudie eines integrierten Handhabungs- und Fügeprozesses für die Montage von Infrarot-Strahlern	2021	Infrasolid GmbH	15.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Fügeprozesse bei der Herstellung von Infrarot-Strahlern
SMWA	Durchführbarkeitsstudie: Erstellung einer prototypischen Proxy-Server-Umgebung für die Koordinierung und Datenübergabe von mehreren dezentralen SaaS-tucatap-Instanzen	2021	ByteBuzzer GmbH	4.980,00 €	nein (InnoPrämie)	Erkenntnisse über ein grundsätzliches Anforderungsprofil für eine Proxy-Server Umgebung
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Konzipierung eines Fingerfräsaggregates mit integriertem Schwenk- und Hubantrieb für eine modulare Universalwerkzeugmaschine	2021	UNITECH-Maschinen GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Fingerfräsaggregat
SMWA	Studie zur Entwicklung eines effektiven Zwirnsystems für Basaltfaser-, Carbonfaser- und PET-Rovings	2021	Kamenzer Zwirner GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Entwicklung eines effektiven Zwirnsystems für Basaltfaser-, Carbonfaser- und PET-Rovings
SMWA	Studie zur antimikrobiellen Ausstattung von Kunststoffen	2021	hestomed GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	antimikrobielle Ausstattung von Kunststoffbauteilen und Oberflächen
SMWA	Studie zur Entwicklung eines Qualitätskontrollsystems für UD-Tapes und Organobleche	2021	autodeltass GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Qualitätskontrollsystem für UD-Tapes und Organobleche
SMWA	Machbarkeitsstudie Virenschutz in Schulen	2021	Lüftungsgeräte Band GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	dezentral einsetzbares Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung
SMWA	Machbarkeitsstudie einer elektrischen Kontaktiervorrichtung für SMD-Infrarot-Strahler	2021	Infrasolid GmbH	5.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Kontaktierung SMD-Infrarot-Strahler

SMWA	Studie zur Entwicklung einer innovativen Recyclingtechnologie für textile Produktionsreste	2021	TEG Textile Expert Germany GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Recyclingtechnologie für textile Produktionsreste
SMWA	Prozessentwicklung für die Herstellung ultradünner NiCr-Absorberschichten für pyroelektrische Infrarot-Sensoren im Rahmen einer Machbarkeitsstudie	2021	DIAS Infrared GmbH	19.450,00 €	nein (InnoPrämie)	ultradünne NiCr-Absorberschichten für pyroelektrische Infrarot-Sensoren
SMWA	Konzeptstudie zu effizienteren Fertigungsabläufen und möglichen Produktinnovationen im wirtschaftlich arbeitenden Lüftungskanalbau	2021	ADZ LüTec Leipzig GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Produkte für Lüftungskanalbau
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Herstellung und zum Einsatz innovativer transluzenter Betonelemente	2021	Texulting GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	innovative transluzente Betonelemente
SMWA	Machbarkeitsstudie zum automatisierten Primerauftrag mittels kollaborierenden Robotern	2021	Lakowa Gesellschaft für Kunststoffbe- und verarbeitung mbH	10.000,00 €	nein (InnoPrämie)	automatisierter Primerauftrag mittels kollaborierenden Robotern
SMWA	Machbarkeitsstudie: Konzeptentwicklung zur Umsetzung der Echtzeit-Nachverfolgbarkeit von Großverpackungen in der Lebensmittelindustrie	2021	ibes AG	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Echtzeit-Nachverfolgbarkeit von Großverpackungen in der Lebensmittelindustrie
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Konzeption einer Ansteuerung flexibler Vorrichtungen für Bleche mit individueller Größe	2021	ABS Schkeuditz GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	flexible Vorrichtungen für die individuelle Herstellung von umgeformten Blechbauteilen
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Entwicklung eines neuen Motormonitoring Moduls für Maschinen und Anlagen	2021	g-foxx GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Motormonitoring-Modul
SMWA	Studie zur Entwicklung einer mobilen Augenambulanz	2021	Kadina Research GbR Kathrin Murovski und Simo Murovski	9.500,00 €	nein (InnoPrämie)	mobile Augenambulanz
SMWA	Machbarkeitsstudie: Konzeptionierung eines technischen Vorgehens zum Abgleich von Prozess- und Energiedaten für ein hydraulisches System	2021	HYPNEU GmbH Hydraulik und Pneumatik	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Entwicklung einer technischen Lösung für den Abgleich von Prozess- und Energiedaten bei hydraulischen Systemen
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Konzeptentwicklung eines flexiblen temperierten Werkzeugsystems	2021	IWC Engineering GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	temperiertes Werkzeugsystem für die Umformung hybrider Lamine
SMWA	Technologiestudie für mobile Bearbeitung	2021	Wieland Advice GmbH	18.800,00 €	nein (InnoPrämie)	Werkzeugmaschine mit Hauptspindellösung beim Fräsen
SMWA	Studie zur konzeptionellen Entwicklung einer Anlagentechnik für UD-Bändchen	2021	thermoPre ENGINEERING GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Schnittparametern beim Fräsen

SMWA	Marktrecherche und Machbarkeitsstudie zur Entwicklung eines Funktionsablaufes sowie Algorithmen-Entwicklung für Messsensoren im Boden	2021	KOMITEC electronics GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Algorithmen-Entwicklung für Messsensoren im Boden
SMWA	Technische Analyse und Machbarkeitsstudie sowie Ausarbeitung des Designs und Prototypenentwicklung eines vernetzten Graph-Datenbankmodells in der Bauplanung	2021	Stefan Voß	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	vernetztes Graph-Datenbankmodell in der Bauplanung
SMWA	Machbarkeitsstudie zur automatisierten Prüfung gefertigter Bauteile zur Ermittlung von Werkzeugstandzeiten	2021	Johnson Drehtechnik GmbH	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	automatisierte Prüfung gefertigter Bauteile zur Ermittlung von Werkzeugstandzeiten
SMWA	Machbarkeitsstudie zur Sicherstellung der Ersatzteilverfügbarkeit unter Nutzung neuer Fertigungsverfahren	2021	Glaubitz GmbH & Co. KG	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Re-Manufacturing von Kfz-Steuergeräten
SMWA	Studie zur Entwicklung einer automatisierten Herstellung von Labelstrukturen	2021	Clever Label GbR	20.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Herstellung von Labeln auf verschiedenen Strukturen
SMWA	Machbarkeitsstudie - Automatische Erfassung der Anzahl von Varroamilben in bewirtschafteten Bienenstöcken zur Befallsanalyse (Varroa-Scanner)	2021	Zoopal UG(haftungsbeschränkt)	10.000,00 €	nein (InnoPrämie)	Automatische Erfassung der Anzahl von Varroamilben in bewirtschafteten Bienenstöcken zur Befallsanalyse (Varroa-Scanner)
SMWA	Weiterführende Machbarkeitsstudie zum automatisierten Primerauftrag mittels kollaborierenden Robotern	2021	Lakowa Gesellschaft für Kunststoffbe- und verarbeitung mbH	10.000,00 €	nein (InnoPrämie)	automatisierter Primerauftrag mittels kollaborierenden Robotern