

# Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz

**Ihr Ansprechpartner**

Jens Jungmann

**Durchwahl**

Telefon +49 351 564 80600

Telefax +49 351 564 80680

presse@smwa.sachsen.de\*

07.02.2021

## »Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand«: Sachsen belegt im Bundesvergleich den zweiten Platz

### LuxChemtech GmbH aus Freiberg punktet beim »ZIM-Kooperationsprojekt des Jahres« 2020

Sächsische Unternehmen und Forschungseinrichtungen sind beim »Zentralen Innovationsprogramm Mittelstand« (ZIM) des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) weiter sehr erfolgreich. Im Zeitraum 2015 bis 2020 konnten sie über 500 Millionen Euro Fördermittel für innovative Entwicklungsprojekte einwerben. Im Bundesvergleich belegt der Freistaat Sachsen damit den zweiten Platz hinter Baden-Württemberg. Wirtschaftsminister Martin Dulig zeigt sich erfreut über diese Erfolge: »Ich bin stolz auf den Ideenreichtum und das Innovationspotenzial unserer sächsischen Unternehmen als auch der Forschungseinrichtungen sowie deren bundesweite Kooperationen und internationale Vernetzung, die mit dem ZIM-Programm gefördert werden. Wir danken dem Bund, dass er mit diesem Förderprogramm Unternehmen gerade auch in Zeiten der Corona-Pandemie unterstützt.«

Als »ZIM-Kooperationsprojekt des Jahres« 2020 hat sich die sächsische LuxChemtech GmbH aus Freiberg in Kooperation mit dem Korea Institute of Industrial Technology (KITECH) und dem südkoreanischen Unternehmen TSM. Co. Ltd. durchgesetzt. In diesem transnationalen ZIM-Kooperationsprojekt wurde die Frage beantwortet, wie mit dem Photovoltaik-Abfall und im Besonderen mit dem Alt-Silizium von nicht mehr genutzten Solaranlagen umgegangen werden kann. Ziel des deutsch-koreanischen Vorhabens war es, Wege zu finden, auf denen Alt-Silizium und andere ausgediente, aber wertvolle Elemente wie Zinn, Silber und Aluminium wirtschaftlich vorteilhaft in die Kreislaufwirtschaft zurückgeführt werden können.

In den Jahren 2015 bis 2020 hat das BMWi rund 3,2 Milliarden Euro für über 21.000 ZIM-Projekte in ganz Deutschland zur Verfügung gestellt. Darunter

**Hausanschrift:**

**Sächsisches Staatsministerium  
für Wirtschaft, Arbeit, Energie  
und Klimaschutz**

Wilhelm-Buck-Straße 2  
01097 Dresden

[www.smwa.sachsen.de](http://www.smwa.sachsen.de)

Zu erreichen ab Bahnhof  
Dresden-Neustadt mit den  
Straßenbahnlinien 3 und 9, ab  
Dresden-Hauptbahnhof mit den  
Linien 3, 7 und 8. Haltestelle  
Carolaplatz.

\* Kein Zugang für verschlüsselte  
elektronische Dokumente. Zugang  
für qualifiziert elektronisch signierte  
Dokumente nur unter den auf  
[www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html](http://www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html)  
vermerkten Voraussetzungen.

befinden sich 516 Kooperationsprojekte mit sächsischer Beteiligung, für die allein im Jahr 2020 Zuschüsse von rund 82 Millionen Euro bewilligt wurden. Sächsische Spitzenreiter sind dabei Vorhaben zur Entwicklung von Produktionstechnologien mit 165 Vorhaben und einem Zuschussvolumen von rund 25 Millionen Euro, zu welchen auch ein weiteres Projekt der LuxChemtech GmbH zählt. Zudem konnten zahlreiche Projekte u. a. in den Bereichen Bautechnologien, Textilforschung und Umwelttechnologien unterstützt werden.

#### Über ZIM

Gegenstand der ZIM-Förderung sind Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten und unterstützende Leistungen zur Markteinführung für innovative Produkte, Verfahren oder technische Dienstleistungen. Über ZIM sind kleine und mittlere Unternehmen (KMU) und weitere mittelständische Unternehmen sowie bei Kooperationsvorhaben auch Forschungseinrichtungen antragsberechtigt. Gefördert werden Einzelprojekte in Forschung und Entwicklung (FuE), Kooperationsprojekte, Innovationsnetzwerke sowie Durchführbarkeitsstudien. Im Jahr 2020 ist eine neue ZIM-Richtlinie mit verbesserten Förderkonditionen in Kraft getreten. Darüber hinaus hat das BMWi Regelungen und Verfahren für das Antrags- und Förderverfahren im Zusammenhang mit den besonderen Herausforderungen der Corona-Pandemie angepasst. Informationen über das Programm sind über die Internetseite [www.zim.de](http://www.zim.de) erhältlich.

#### **Links:**

[Allgemeine Informationen zu ZIM](#)

[ZIM-Projekte des Jahres](#)

[ZIM-Richtlinie 2020](#)

[ZIM-Erfolgsbeispiele](#)