

Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

Ihr Ansprechpartner
Jens Jungmann

Durchwahl
Telefon +49 351 564 80600
Telefax +49 351 564 80680

presse@smwa.sachsen.de*

13.09.2022

Kabinett beschließt MINT-Fachkräfteprogramm ESF Plus 2021-2027

Wirtschaftsminister Martin Dulig: »Wir investieren in unsere wichtigste Ressource: kluge Köpfe!«

In ihrer heutigen Kabinettsitzung hat die sächsische Staatsregierung die Förderrichtlinie für das neue »MINT-Fachkräfteprogramm 2021-2027« im Rahmen des ESF Plus beschlossen. Als Fortsetzung des bisherigen Programms »ESF-Technologieförderung« ist damit der Weg frei für die Förderung zur Gewinnung und Bindung hochqualifizierter Fachkräfte in sächsischen KMU und zur Stärkung der Innovationskraft sächsischer Unternehmen.

Wirtschafts- und Arbeitsminister Martin Dulig: »Ich bin sehr froh, dass unser neues MINT-Fachkräfteprogramm jetzt starten kann. Damit unterstützen wir die sächsischen Unternehmen und machen sie zukunftsfest. Wir investieren gezielt in kluge Köpfe, also in unsere wichtigste Ressource. Wir wollen die besten Fachkräfte für sächsische Unternehmen gewinnen. So verbinden wir gezielt Innovationsförderung mit Fachkräfteförderung.«

Im Förderzeitraum 2021-2027 soll ein bewährtes und dennoch optimiertes Förderangebot bestehend aus Innovationsassistent, »InnoManager«, Transferassistent und »InnoTeam« die Innovationskraft der sächsischen Wirtschaft stärken.

Mit der Förderung von Innovationsassistentinnen und Innovationsassistenten werden sächsische KMU bei der unbefristeten Neueinstellung von Nachwuchsfachkräften unterstützt. In Projekten mit innovativem Charakter – zum Beispiel der Entwicklung eines neuen Produktes oder eines neuen Verfahrens – bringen die geförderten Personen ihr Wissen in sächsischen Unternehmen zur Anwendung und stärken so deren Wettbewerbsfähigkeit.

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

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
vermerkten Voraussetzungen.

»InnoManagerinnen« und »InnoManager« beschäftigen sich mit dem strategischen Innovationsmanagement in Unternehmen und tragen zu Prozess- und Organisationsinnovationen bei. Die Unternehmen werden damit in ihrer Fähigkeit zur Anpassung an den technologischen und nachhaltigen Wandel unterstützt.

Transferassistentinnen und Transferassistenten haben die Aufgabe, sächsische KMU beim Know-how-Transfer zu unterstützen. Dafür werden sie an Transferstellen der sächsischen Hochschulen oder bei Technologiemitgliedern eingesetzt und bereiten Wissen gezielt für KMU auf.

Mit den »InnoTeams« wird die Zusammenarbeit zwischen sächsischen Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen unterstützt. In den Projekten werden gemeinsam Produkte oder Verfahren entwickelt bzw. verbessert. Unternehmen profitieren damit unmittelbar vom Wissen der sächsischen Hochschulen und Forschungseinrichtungen. Die Projekte befördern den gegenseitigen Austausch, unterstützen den Aufbau langfristiger Kooperationen und stärken somit die Innovationskraft sächsischer KMU. Sächsische KMU werden mit einem Personalkostenzuschuss für innovative und technologieorientierte Vorhaben unterstützt.

Für die Förderung stehen bis 2027 insgesamt 101 Mio. Euro zur Verfügung. Davon stammen 88 Mio. Euro von der Europäischen Union und 13 Mio. Euro vom Freistaat Sachsen. Bereits im Förderzeitraum 2014-2020 konnten rund 1000 Projekte mit einem Volumen von fast

90 Mio. Euro umgesetzt werden.

Förderanträge können nach Veröffentlichung der Richtlinie am 29. September 2022 gestellt werden. Die SAB – Sächsische Aufbaubank – Förderbank – berät zur Antragstellung. Weitere Informationen finden Sie in den kommenden Tagen unter www.sab.sachsen.de.