

TransferassistentIn

Der Freistaat Sachsen fördert die Beschäftigung von hochqualifiziertem Personal, welches den Transfer von Wissen, Technologien und technologischem Know-how aus der Wissenschaft in die sächsische Wirtschaft unterstützt.

Was wird gefördert?

- Beschäftigung von hochqualifiziertem Personal in transferbezogenen Projekten:
 - Aufbereitung von Forschungsergebnissen der Wissenschaft für die gewerbliche Wirtschaft
 - Bereitstellung von Informations- und Beratungsleistungen für sächsische KMU zur Identifizierung und planvollen Übertragung von technologischem Wissen zur Vorbereitung und Realisierung von Produkt- oder Verfahrensinnovationen



**Kofinanziert von der
Europäischen Union**

STAATSMINISTERIUM
FÜR WIRTSCHAFT
ARBEIT UND VERKEHR



Freistaat
SACHSEN

Wer wird gefördert?

- ⊕ Hochschulen, Forschungseinrichtungen, die Berufsakademie Sachsen, Kammern, Verbände, sonstige Technologiemitler, z. B. Technologieagenturen, Technologietransferzentren, Technologiegründerzentren sowie Transferstellen universitärer und außeruniversitärer Forschungseinrichtungen mit Sitz oder Betriebsstätte im Freistaat Sachsen

Art, Umfang und Höhe der Zuwendung?

- ⊕ Gefördert werden 50 Prozent der zuwendungsfähigen Personalausgaben von bis zu 90.000 Euro pro Beschäftigungsjahr.
- ⊕ Der Projektzeitraum beträgt bis zu 48 Monate.

Weitere Fördermöglichkeiten für Unternehmen

- FuE-Projektförderung
- InnoPrämie
- Technologietransferförderung
- Digitalisierung
- Markteinführung innovativer Produkte
- InnoTeam
- Innovationspersonal

Information/Beratung/Antragstellung

Sächsische Aufbaubank

www.sab.sachsen.de

www.europa-fördert-sachsen.de/
transferassistentin



Impressum

Herausgeber: Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr (SMWA) | Wilhelm-Buck-Str. 2, 01097 Dresden

Redaktion: Pressestelle SMWA, Jana Eismann (SMWA), Verwaltungsbehörde ESF **Bildnachweis:** pixaflow, Freepik.com

Satz: Heinrich & Hannot GmbH **Druck:** Druckerei Friedrich Pöge e.K. **Redaktionsschluss:** 23. November 2023