

Neuer Aufruf zur Förderung von Wissenstransfer von Hochschulen zu KMU in STEP

Um bei Schlüsseltechnologien der Zukunft unabhängiger zu werden, hat die Europäische Union die Plattform „Strategische Technologien für Europa“ (STEP) ins Leben gerufen und Gelder mobilisiert, unter anderem aus dem Europäischen Sozialfonds Plus (ESF+). Davon profitiert der High-Tech-Standort Bayern. Ein neuer Aufruf des ESF+ in Bayern zur Einreichung von Projektvoranträgen von Wissenstransfer von Hochschulen an kleine und mittlere Unternehmen (KMU) in STEP startet am 03. Februar 2025. Hierfür stehen 18,5 Mio. Euro aus Mitteln des ESF+ zur Verfügung.

Ziel der Förderung ist die Vermittlung von Wissen, das zur Entwicklung und Herstellung kritischer Technologien in den drei Sektoren

- Digitale Technologie
- Umweltschonende und ressourceneffiziente Technologie
- Biotechnologie

relevant ist.

Durch den Förderaufruf zur Aktion S2: „Wissenstransfer von Hochschulen zu KMU in STEP“ wird insbesondere für kleine und mittlere Unternehmen sowie deren Mitarbeitende der Zugang zum Innovationspotenzial der Hochschulen ermöglicht. Außerdem können Unternehmen durch die Wissenstransferprojekte ihre Innovationsfähigkeit steigern und von der Nutzung der entstehenden Vernetzungssynergien profitieren.

Die Höhe der ESF+ Förderung für diesen Aufruf beträgt 100% der förderfähigen Kosten sowie einer Restkostenpauschale von 28%.

Projektvoranfragen können vom **3. Februar 2025 bis zum 30. April 2025** eingereicht werden.

Der Beantragungsprozess erfolgt vollständig digital über ESF Bavaria 2021.

Alle weiteren Informationen zum Förderverfahren und den Fördervoraussetzungen sind der Homepage des StMWK [Förderzeitraum 2021–2027](#) und den Förderhinweisen [ESF+ STEP Förderhinweise 19.12.2024](#) zu entnehmen.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an ReferatF.4@stmwk.bayern.de.

Ihr Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst



Haben Sie Fragen zum Europäischen Sozialfonds Plus in Bayern?

Dann besuchen Sie die Webseite www.esf.bayern.de

