

IraSME - 27. Ausschreibung für gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte

<https://www.ira-sme.net/current-call/>

Stichtag: 31.03.2021 | Programmausschreibungen

IraSME ist ein Netzwerk von Ministerien und Förderagenturen zur gemeinsamen Unterstützung transnationaler Projekte von Unternehmen in nationalen / regionalen Förderprogrammen. Die Initiative wird durch die AiF Projekt GmbH koordiniert und vom BMWi gefördert. Gefördert werden FuE-Kooperationsprojekte zur Entwicklung innovativer Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen ohne Einschränkung auf bestimmte Technologien und Branchen.

Die Förderung wird jedem Partner von seiner entsprechenden nationalen / regionalen Fördereinrichtung gemäß den jeweiligen Regeln gewährt. Art und Höhe der Förderung sind je nach Land verschieden, da es sich nicht direkt um ein Förderprogramm, sondern um die Verknüpfung verschiedener Programme aus den einzelnen teilnehmenden Ländern handelt (in Deutschland: ZIM-Kooperationsprojekte). An der aktuellen Ausschreibung teilnehmende Partnerländer und -regionen sind Belgien (Regionen Flandern und Wallonien), Brasilien, Deutschland, Kanada (Provinz Alberta), Luxemburg, Österreich, Russland und die Türkei.

Minimal müssen zwei KMU aus zwei beteiligten Ländern kooperieren. Aus Ländern, aus denen mindestens ein Unternehmen beteiligt ist, können je nach nationalen Regeln als Partner oder Auftragnehmer auch Forschungseinrichtungen beteiligt werden.

IraSME-Anträge sind bis zum 31. März 2021 an das IRASME-Koordinierungsbüro via E-Mail zu richten. Weiterhin sind nationale / regionale Anträge an die jeweils zuständigen Fördereinrichtungen unter Beachtung derer Richtlinien zu senden. Weitere Informationen für Projekte mit deutscher Beteiligung gibt es beim [ZIM](#).

Quelle: AiF Projekt GmbH

Redaktion: 07.12.2020 von Mirjam Buse, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: Brasilien, Kanada, Türkei, Belgien, Deutschland, Luxemburg, Österreich, Russland

Themen: Förderung, Innovation

[Zurück](#)

Weitere Informationen