

Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand – ZIM (Kooperationsprojekte)

Gegenstand der Förderung

- Entwicklung **innovativer** Produkte, Verfahren oder technischer Dienstleistungen aus allen Technologiebereichen und Branchen
- Entwicklung bis zum **Prototyp** mit konkreter wirtschaftlicher Verwertungsperspektive nach Projektende
- Das F&E-Projekt muss ein deutliches **technisches und wirtschaftliches Risiko** beinhalten
- Nationale oder transnationale **Kooperation** von mindestens zwei Unternehmen bzw. Unternehmen und Forschungseinrichtung

Antragsvoraussetzungen

Antragsberechtigt sind kleine und mittlere **Unternehmen (KMU) der gewerblichen Wirtschaft**, welche folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Geschäftsbetrieb oder Niederlassung in Deutschland
- KMU mit weniger als **250 Mitarbeitern** und einem maximalen **Umsatz von 50 Mio. €** (oder 43 Mio. € Bilanzsumme) bezogen auf die Unternehmensgruppe
- KMU mit weniger als **500 Mitarbeitern** und einem maximalen **Umsatz von 50 Mio. €** bezogen auf die Unternehmensgruppe

Antragsberechtigt sind auch **öffentliche und private, nicht gewinnorientierte Forschungseinrichtungen** in Deutschland, wenn sie Kooperationspartner eines antragstellenden KMU sind.

Art und Umfang der Förderung

- Pro antragstellendem Unternehmen sind Kosten bis zu **380.000 €** zuwendungsfähig, für Forschungseinrichtungen bis zu **190.000 €**
- Zuwendungsfähige Projektkosten sind:
 - Personaleinzelkosten (PEK)
 - Personalnebenkosten pauschalisiert **100%** der PEK für KMU und **75%** der PEK für Forschungseinrichtungen
 - F&E-Aufträge an Dritte in Höhe von bis zu 25% der PEK bzw. bis zu 70% bei Aufträgen an Forschungseinrichtungen
- Die Förderquoten betragen zwischen **30% und 55%** der zuwendungsfähigen Projektkosten. Die Quoten sind abhängig von der Größe und dem Sitz des Antragstellers und der Art der Kooperation.
- Die Förderquote für Forschungseinrichtungen beträgt grundsätzlich **100%** der zuwendungsfähigen Kosten.

Laufzeit des Programms: Antragstellung bis zum 31.12.2019 jederzeit möglich