

BMFTR-Fördermaßnahme „KMU-innovativ: ProMat_KMU“

1. Gegenstand der Förderung

Gefördert werden risikoreiche industriegeführte Forschungs- und vorwettbewerbliche Entwicklungsvorhaben. Die FuE-Vorhaben sollen materialwissenschaftliche Fragestellungen mit hohem Anwendungspotential bearbeiten, die die Positionierung der beteiligten KMU am Markt unterstützen.

Gefördert werden themenübergreifende FuE-Vorhaben im Bereich Materialforschung, die auf Anwendungen in folgenden Themenfeldern ausgerichtet sind:

- Materialien für Gesundheit und Lebensqualität
- Materialien für ein zukunftsfähiges Bauwesen und Infrastruktur
- Materialien für Information und Kommunikation
- Material für die Energietechnik
- Nachhaltiger Umgang mit Rohstoffen und Materialien
- Materialien für Mobilität und Transport

2. Projektanforderungen

- Antragsberechtigt sind kleine und mittlere gewerbliche Unternehmen mit Sitz in Deutschland (KMU-Kriterien: Unternehmen bis 250 Mitarbeiter, Jahresumsatz unter 50 Millionen €; das Unternehmen darf nicht zu 25 % oder mehr in Besitz eines Unternehmens stehen, das die KMU-Kriterien nicht erfüllt).
- Im Rahmen von Verbundprojekten sind auch Hochschulen und Forschungsinstitute sowie Großunternehmen antragsberechtigt.

3. Art und Umfang der Förderung

- Die Förderung erfolgt als nicht rückzahlbarer Zuschuss im Rahmen des Projektes
- Zuwendung an Unternehmen: bis zu 50 % der Projektkosten
- Hochschulen und Forschungsinstitute werden im Rahmen von Verbundprojekten im Regelfall über einen Unterauftrag des antragstellenden Unternehmens eingebunden: bis zu 100 % der Aufwendungen
- Zuschussfähige Kosten: Personalkosten (Ist-Kosten), Sachausgaben, Fremdleistungen, Investitionen etc.

4. Verfahren

- Projektskizzen werden jeweils zum 15. April und 15. Oktober eines Jahres bewertet.

Verdichtete Informationen der vorhandenen Richtlinien, Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr

Dr. Karl-Heinz Kellner
Unterweingartenfeld 6
D-76135 Karlsruhe
Telefon (0721) 86 017 28-0
Telefax (0721) 86 017 28-19
Email: kk@drkellner.de