

KMU-innovativ Photonik

Gegenstand der Förderung

Innovative Forschungs- und Entwicklungsprojekte aus dem Bereich der Optischen Technologien.

Beispielhafte Themenbereiche:

- Photonik in der Produktion
- Optische Messtechnik und Sensorik
- Optische Komponenten und Systeme
- Beleuchtungstechnik
- Organische Elektronik

Antragsvoraussetzungen

Einzelvorhaben: KMU* sowie größere Unternehmen mit bis zu 1000 Mitarbeitern und 100 Mio. € Umsatz mit Unternehmenssitz in Deutschland

Verbundprojekte: Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen in Kooperation mit einem Unternehmen.

*KMU-Definition: weniger als **250 Mitarbeiter** und maximaler **Umsatz von 50 Mio. €** (oder 43 Mio. € Bilanzsumme) bezogen auf die Unternehmensgruppe

Bei einem „Einstiegsprojekt“ in die Optischen Technologien wird die Zusammenarbeit mit einem erfahrenen Partner empfohlen.

Art und Umfang der Förderung

- Nicht rückzahlbare Zuschüsse bis zu 50% der Projektkosten bei Unternehmen, bis zu 100% bei Hochschulen und Forschungseinrichtungen
- Ansetzbare Projektkosten: Arbeitnehmer-Bruttogehälter + 100% Nebenkostenpauschale, Materialkosten, Investitionen (Afa) u. Fremdaufträge
- Projektlaufzeit i. d. R. 3 Jahre

Einreichung der Projektskizzen zu folgenden Bewertungsstichtagen:

15.04. und 15.10. eines Kalenderjahres