

**Fördermittel für Schornsteinfegerbetriebe****Entwicklung digitaler Technologien****Programmbeschreibung, antragsberechtigter Kreis und Förderbedingungen**

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) fördert Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsprojekte im Bereich digitaler Technologien, insbesondere vorwettbewerbliche Verbundprojekte mit Leuchtturmcharakter. Die Projekte sollen die technologische Machbarkeit, wirtschaftliche Umsetzbarkeit und den Nutzen neuer digitaler Technologien und Anwendungen aufzeigen. Die Förderung konzentriert sich auf die Bereiche „Technologien“, „Anwendungen“ und „Ökosysteme“, die zusammen den Rahmen für die gewünschten Projekte bilden.

Technologien: Methoden der KI-Entwicklung, moderne Kommunikationstechnologien, IT-Sicherheitstechnologien, Datentechnologien, Quanten-Computing-Software, Geoinformationssysteme und Umweltdatentechnologien, Digitalisierung der Wirtschaft. Anwendungen: Digitale Produktion, digitale Nachhaltigkeit, intelligente Lebens- und Arbeitsumgebungen, Systeme für Krisenprävention und -bewältigung. Die Förderung erfolgt als Zuschuss für einen Zeitraum von normalerweise drei Jahren. Für Unternehmen beträgt die Förderhöhe bis zu 50 Prozent der förderfähigen Kosten, für Hochschulen und Forschungseinrichtungen bis zu 100 Prozent der zuwendungsfähigen Ausgaben. Kleine und mittlere Unternehmen können unter bestimmten Bedingungen einen Bonus erhalten.

Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen mit Sitz in Deutschland können Fördermittel für vorwettbewerbliche, innovative digitale Projekte beantragen, die vorrangig in Deutschland, der Schweiz oder im EWR umgesetzt werden und ein hohes Marktpotenzial haben.

Die Projekte müssen in Deutschland durchgeführt werden, nationale und internationale Kooperationen sowie Wissens- und Technologietransfer beinhalten. Grundlagenforschung, Infrastrukturmaßnahmen und Neuentwicklungen für interne Zwecke sind von der Förderung ausgeschlossen.

**Ansprechstelle:**

DLR Projektträger

Gesellschaft, Innovation, Technologie

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)

Heinrich-Konen-Straße 1

53227 Bonn

Tel: 0228 38211962

E-Mail: [PT-DigitaleTech@dlr.de](mailto:PT-DigitaleTech@dlr.de)

Internet: Bundesamt für Wirtschaft und Klimaschutz ([Link](#))