

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Service
Förderprogramme
[Technologieförderung](#)

TECHNOLOGIEFÖRDERUNG

Das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie fördert die Entwicklung technologisch neuer Produkte und Verfahren sowie die Anwendung neuer Technologien in technologieoffenen und technologiespezifischen Förderprogrammen.

Technologieoffene Förderprogramme

Bayerisches Programm zur Förderung technologieorientierter Unternehmensgründungen (BayTOU)



Bayerisches Programm für technologieorientierte Unternehmensgründungen BayTOU

Mit der Förderung im Rahmen von BayTOU werden Firmengründungen in zukunftssträchtigen Technologiebereichen angeregt und neugegründete Firmen unterstützt.

Stand: Dezember 2018

PDF (209 KB)

Initiative Gründer 50+

Die Initiative Gründer 50+ soll die Generation der über 50-jährigen Fachkräfte bei der Unternehmensgründung unterstützen und sie damit zu diesem Schritt ermutigen.

Hier finden Sie Informationen zur Initiative Gründer 50+ [PDF](#) (62 KB)

Bayerisches Technologieförderungs-Programm (BayTP)

Weiterführende Links



Informations- und Kommunikationstechnik

Energietechnologie

Neue Werkstoffe

Gründung und Finanzierung

Zukunftsoffensive Elektromobilität

Weitere Informationen



Hilfe bei der Einwerbung von Fördergeldern bietet die Bayerische Forschungs- und innovationsagentur.

Der Projektträger Bayern (ITZB) in der Bayerischen Forschungs- und Innovationsagentur ist darüber hinaus Projektträger für eine Reihe bayerischer Technologieförderprogramme.



Bayerisches Technologieförderungsprogramm BayTP

Mit der Entwicklungsvariante des Technologieförderungsprogramms BayTP unterstützt die Bayerische Staatsregierung mittelständische Unternehmen bei der Entwicklung technologisch neuer Produkte, Produktionsverfahren und wissensbasierter Dienstleistungen.

Stand: Dezember 2018

PDF (186 KB)

Validierung von Forschungsergebnissen und Erfindungen (Validierungsförderung) sowie des leichteren Übergangs in eine Gründerexistenz (FLÜGGE) im Bereich der allgemeinen technologischen Innovationen

Technologiespezifische Förderprogramme

FuE-Programm „Informations- und Kommunikationstechnik“

Publikationen



FuE-Förderprogramm

Mit diesem Förderprogramm "Informations- und Kommunikationstechnik Bayern" werden Unternehmen und Forschungseinrichtungen bei der Weiterentwicklung und Anwendung dieser Zukunftstechnologien unterstützt.

Stand: März 2018

PDF (299 KB)

Weitere Informationen

Für weitere Fragen wenden Sie



sich an den Projektträger des Förderprogramms "Informations- und Kommunikationstechnik Bayern".

Förderrichtlinien IuK

Richtlinien zur Durchführung des Bayerischen Förderprogramms für Forschung und Entwicklung „Informations- und Kommunikationstechnik“ [PDF](#) (47 KB)

FuE-Programm „Elektronische Systeme“

Publikationen

Weitere Informationen

Für weitere Fragen wenden Sie sich an den Projektträger des Förderprogramms "Elektronische Systeme" MST - Mikrosystemtechnik Bayern wenden.

Förderrichtlinien "Elektronische Systeme"

Förderrichtlinien "Elektronische Systeme" [PDF](#) (44 KB)

Förderprogramm „Elektromobilität und innovative Antriebstechnologien für mobile Anwendungen“ (BayEMA)

Informationen

Elektromobilität und innovative Antriebstechnologien sind von zentraler Bedeutung für eine nachhaltige Mobilität. Das Förderprogramm unterstützt die Forschung und Entwicklung von Fahrzeugen, innovativen Antrieben sowie notwendigen Teilsystemen und Komponenten und setzt einen Anreiz für die schnellere Verbreitung innovativer Mobilität im Verkehrssektor.

Ziel und Gegenstand

Die Förderung umfasst insbesondere folgende Themenbereiche und Fragestellungen:

- Batterietechnologien
- Elektrische Antriebe
- Elektronische Regelungs- und Steuersysteme
- Softwaregestütztes Energiemanagement
- Fahrzeuginterne Datenkommunikation
- Fahrerassistenzsysteme
- Sicherheitstechnik
- Normung, Zertifizierung
- Logistik und Infrastruktur für die (Energie-) Versorgung
- Technologiestudien

Antragsberechtigte

Antragsberechtigt sind Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft sowie Angehörige der freien Berufe mit Sitz oder Niederlassung im Freistaat Bayern, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen sowie Einrichtungen staatlicher Hochschulen in Bayern. Ein Schwerpunkt liegt bei Unternehmen der Automobilbranche, vor allem aus dem Mittelstand.

Art und Höhe der Förderung

Die Förderung von Unternehmen ist auf maximal 50 % der zuwendungsfähigen Kosten im Falle der industriellen Forschung, auf maximal 25 % der zuwendungsfähigen Kosten im Fall der experimentellen Entwicklung beschränkt. Für Hochschulen und Forschungsinstitute kann ein höherer Fördersatz gewährt werden. Die Förderung eines Verbundvorhabens darf grundsätzlich 50 % nicht übersteigen.

Publikationen

Richtlinien



Richtlinien zum Forschungsprogramm Elektromobilität und innovative Antriebstechnologien

Das Förderprogramm soll die Forschung und Entwicklung von Fahrzeugen, innovativen Antrieben sowie notwendiger Teilsysteme und Komponenten unterstützen und so einen Anreiz für die schnellere Verbreitung innovativer Mobilität im Verkehrssektor geben.

Stand: August 2017

Förderprogramm „Neue Werkstoffe“ (BayNW)

Informationen

Neue Werkstoffe bilden die Grundlage für Produkt- und Verfahrensinnovationen in zahlreichen Industriezweigen. Die Anwendungsfelder moderner Hochleistungswerkstoffe reichen von der Mikroelektronik über den Fahrzeugbau bis zur Energie- und Umwelttechnik.

Publikationen



Forschungsprogramm Neue Werkstoffe BayNW

Das Programm fördert die Entwicklung und Verwendung neuer Werkstoffe von Unternehmen sowie Forschungseinrichtungen.

Stand: Dezember 2018

PDF (603 KB)

Richtlinien

Förderprogramm „Medizintechnik“ (BayMED)

Publikationen

Richtlinien

Förderprogramm „Bio- und Gentechnologie“ (BayBIO)

Publikationen

Richtlinien

Förderprogramm „Innovative Energietechnologien und Energieeffizienz“

Die Förderung soll die Erforschung, Entwicklung und

Anwendung neuer Energie- und Energieeinspartechnologien sowie die Durchführung von Studien ermöglichen. Damit sollen auch die Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit verbessert, die Energieversorgungssicherheit erhöht, Arbeitsplätze geschaffen und erhalten werden und gleichzeitig die Abhängigkeit von nicht erneuerbaren Energieträgern verringert werden.

Lesen Sie mehr zum Thema unter Förderprogramme Energie - [Innovative Energietechnologien und Energieeffizienz](#).