

IHRE ERSTE ANLAUFSTELLE



HessenAgentur

HA Hessen Agentur GmbH

- Wir beraten Sie im Vorfeld zu fachlichen Fragen.
- Wir diskutieren Ihre Projektidee mit Ihnen.
- Wir prüfen die inhaltliche Beschreibung Ihres Vorhabens.
- Wir begleiten Sie nach erfolgreicher Antragstellung im Projektverlauf.

Bitte reichen Sie eine Kurzbeschreibung Ihres Vorhabens mit den wichtigsten Eckdaten bei uns ein. Die Vorlage hierfür finden Sie unter:

www.technologieland-hessen.de/efre

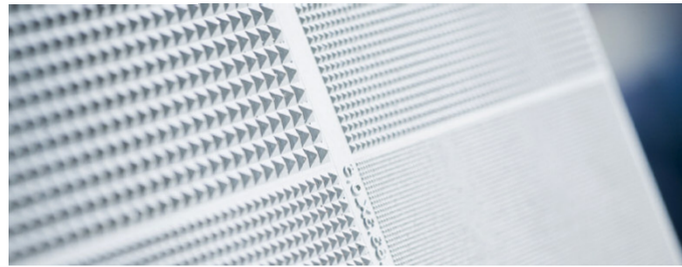
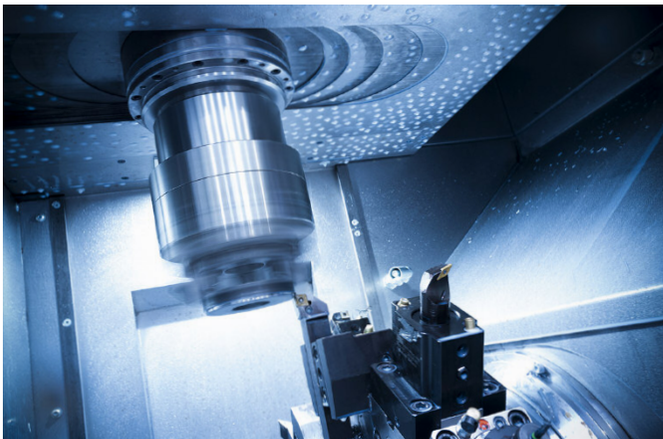
ANTRAGSTELLUNG

Im Anschluss an die Vorab-Prüfung Ihres Vorhabens erfolgt die formale Antragstellung bei der Wirtschafts- und Infrastrukturbank Hessen (WIBank).

WIBank

Wirtschafts- und Infrastrukturbank Hessen

Sie dürfen Ihr Vorhaben noch nicht begonnen haben.



HESSEN



**TECHNOLOGIELAND
HESSEN**

IHRE ANSPRECHPARTNER

TECHNOLOGIE & INNOVATION (THEMENOFFEN)



Renate Kirsch

Telefon 0611 95017-8665

renate.kirsch@hessen-agentur.de

CO₂-REDUKTION



Manuel Sturm

Telefon 0611 95017-8953

manuel.sturm@hessen-agentur.de

DIGITALISIERUNG



Hendrik Terstiege

Telefon 0611 95017-8962

hendrik.terstiege@hessen-agentur.de

KONTAKT



HessenAgentur

HA Hessen Agentur GmbH

HA Hessen Agentur GmbH

Konradinerallee 9, 65189 Wiesbaden



EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung



Hessisches Ministerium für
Wirtschaft, Energie, Verkehr
und Landesentwicklung

Stand Februar 2018 | www.theissen-design.de | Fotos Titelseite + Innen HA Hessen Agentur GmbH – Jan Michael Hosan | Portraits T. W. Klein | myflyer



FÖRDERUNG VON FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSVORHABEN

Fördermittel für innovative Ideen

www.technologieland-hessen.de

VERNETZT.
ZUKUNFT.
GESTALTEN.

SIE SIND

ein kleines oder mittleres Unternehmen (KMU) mit Sitz in Hessen?

SIE PLANEN

ein innovatives Vorhaben im Bereich Forschung und Entwicklung zur Schaffung und Erprobung

- neuer Produkte,
- neuer Verfahren,
- neuer Dienstleistungen,
- neuer digitaler Anwendungen?

WIR FÖRDERN

- Einzelvorhaben,
- Verbundprojekte in Kooperation mit weiteren Partnern (insbesondere Hochschulen).

DIE FÖRDERUNG

- beträgt bis zu 50 % der förderfähigen Ausgaben als anteiliger Zuschuss,
- erfolgt in Begleitung erfahrener Förderexperten.



IHRE IDEEN SIND GEFRAGT

Die Europäische Union fördert Ihr innovatives Projekt mit bis zu 50 % und reduziert damit Ihr Innovationsrisiko. Im Fokus der Förderung durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) stehen FuE-Vorhaben aus den folgenden Bereichen:

1 TECHNOLOGIE & INNOVATION (THEMENOFFEN)

Die Förderung ist für alle Branchen und Anwendungen offen. Der Schwerpunkt liegt insbesondere auf den acht Querschnitts- und Schlüsseltechnologien des Landes Hessen:

- Life Sciences, Bioökonomie und Gesundheitswirtschaft
- Umwelttechnologie, Energietechnologie und Ressourceneffizienz
- Informations- und Kommunikationstechnologie
- Produktion, Automatisierung und Systemtechnik
- Material- und Nanotechnologie
- Innovative Mobilitäts- und Logistikkonzepte, Elektromobilität
- Finanzwirtschaft
- Kultur- und Kreativwirtschaft



2 CO₂-REDUKTION

Klima- und ressourcenschonende Technologien sind bei der Gestaltung des Übergangs zu einer treibhausgasneutralen Gesellschaft von entscheidender Bedeutung. Förderfähig sind FuE-Vorhaben, die eine wesentliche Verbesserung der CO₂-Bilanz bewirken, z.B. in den Bereichen:

- Energie- und Ressourceneffizienz
- Intelligente Energiesysteme und Integration erneuerbarer Energien
- Wertstoffeinsparung und Stoffkreislaufoptimierung
- Fortschrittliche Produktionstechniken
- Leichtbauwerkstoffe

3 DIGITALISIERUNG

Die Strategie Digitales Hessen zielt darauf ab, die Potenziale der Digitalisierung zu nutzen, um die Lebensqualität und die wirtschaftliche Entwicklung zu verbessern. Förderfähig sind innovative digitale FuE-Vorhaben, die sich z.B. mit folgenden Themen beschäftigen:

- Vertikale und horizontale Prozessintegration
- Mensch-Computer-Interaktion, eingebettete Intelligenz
- Maschinelles Lernen, Deep Learning, künstliche neuronale Netze
- Automatisierung von Entscheidungsprozessen, Algorithmen für Risikomanagement
- Intelligente Energiemanagementsysteme, z.B. Smart Home, Smart Building
- E-Health