

FORSCHUNGSFABRIK MIKROELEKTRONIK DEUTSCHLAND

FRAUNHOFER-VERBUND MIKROELEKTRONIK IN KOOPERATION MIT LEIBNIZ FBH UND IHP

In Kooperation mit



## **FMD-Space für Start-ups & Gründer**



# Forschungsfabrik Mikroelektronik Deutschland (FMD)

Die FMD ist ein standortübergreifender Zusammenschluss von Forschungseinrichtungen der Mikro- und Nanoelektronik. In der FMD wird die F&E-Infrastruktur und das technologische Knowhow der elf Fraunhofer-Institute des Verbunds Mikroelektronik sowie der zwei Leibniz-Institute FBH und IHP vernetzt.

Der »FMD-Space« bietet Start-ups mit einer innovativen Produktidee und einer daraus resultierenden mikroelektronischen Fragestellung Zugang zu dieser Infrastruktur. Ziel der Zusammenarbeit ist die gemeinsame Entwicklung von Demonstratoren und Prototypen.

Dieses Projekt wird durch das BMBF unter den Förderkennzeichen 16FMD01K, 16FMD02 und 16FMD03 finanziert

## **Fraunhofer Venture**

Fraunhofer Venture ist eine zentrale Abteilung der Fraunhofer-Gesellschaft und Partner für Gründer, Start-ups, Fraunhofer-Institute, Industrie und Kapitalgeber. Sie bietet jungen Unternehmen durch den Zugang zu Fraunhofer-Technologien, Infrastruktur und Know-how mit über 5.200 Patentfamilien die Möglichkeit, sich mit ihren Produkten auf dem Markt schneller und besser zu etablieren.

Das Leistungsspektrum umfasst dabei die komplette Betreuung und Beratung von der Idee bis zur Unternehmensgründung, die Unterstützung bei der Finanzierungssuche bis hin zu einem etwaigen Verkauf der Gesellschaft und wird durch verschiedene Förderprogramme und weitere Angebote flankiert.

#### Kontakt

Forschungsfabrik Mikroelektronik Deutschland c/o Fraunhofer-Verbund Mikroelektronik Anna-Louisa Karsch-Straße 2 10178 Berlin

www.forschungsfabrik-mikroelektronik.de stephan.guttowski@mikroelektronik.fraunhofer.de

Die FMD ist eine Kooperation von



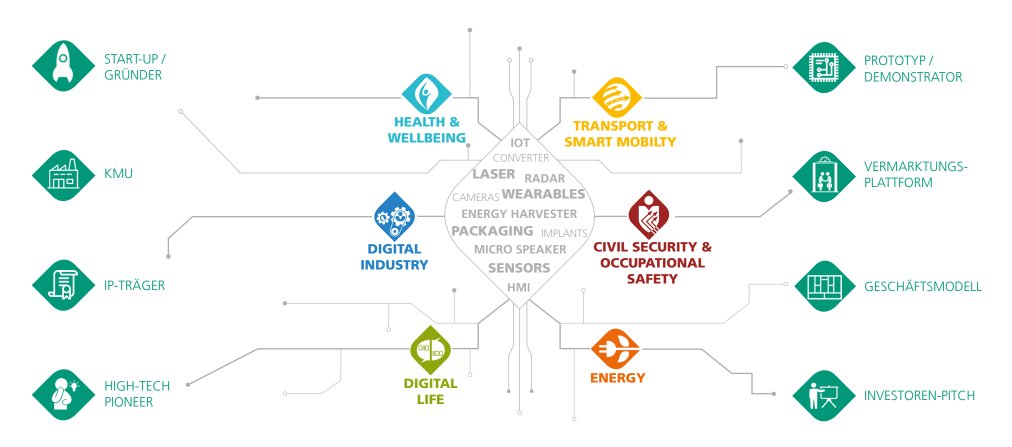






GEFÖRDERT VOM

### **MACHBARKEIT & PROTOTYP**



GESCHÄFTSMODELL- & TEAMENTWICKLUNG

... UND HABEN EINE BAHNBRECHENDE MIKROELEKTRONISCHE IDEE?

... UM DIE NÄCHSTEN SCHRITTE DER INNOVATION ZU ZÜNDEN?

ÜBERZEUGT?

DANN BEWERBEN SIE SICH: