

Innovationscampus Elektronik und Mikrosensorik Cottbus

Projektlaufzeit (Phase II)
Januar 2022 – Dezember 2026

Projektvolumen
20 Millionen €



Projektziel

Forschung & Entwicklung
an Sensorik
mit lokalen
KMUern und
Industrie

Wer wir sind

- Forschungskooperation von zwei Fraunhofer-Instituten, zwei Leibniz-Instituten und der BTU Cottbus-Senftenberg, sowie der Thiem-Research GmbH im Bereich der Mikrosensorik
- F&E-Projekt des Bundesforschungsministeriums zur Umsetzung des Strukturwandels in Cottbus

Was wir bieten

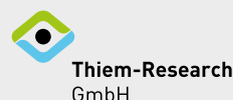
- Exzellente Partner auf dem Gebiet der Mikrosensorik
- Assoziierte Partnerschaft für Unternehmen im Projekt
- Erörterung von Fördermöglichkeiten durch KMU-innovativ, ZIM oder ähnliche Fördermittel
- iCampus-Phase-II voraussichtlich ab 2022 in Förderung

Was wir suchen

- Gemeinsame F&E / Applikationsprojekte zusammen mit KMU und Industrie

Sechs Partner – ein Campus

Projektpartner



Kooperationspartner



GEFÖRDERT VOM

