

Hahn-Schickard

Intelligente Lösungen mit Mikrosystemtechnik

Hahn-Schickard entwickelt intelligente Produkte mit Mikrosystemtechnik: von der ersten Idee über die Fertigung bis zum finalen Produkt – branchenübergreifend. Der Forschungs- und Entwicklungsdienstleister ist mit seinen Instituten an vier Standorten in Baden-Württemberg vertreten: in Stuttgart, Villingen-Schwenningen, Freiburg und Ulm. In vertrauensvoller Zusammenarbeit mit der Industrie realisiert Hahn-Schickard innovative Produkte und entwickelt Technologien in den Bereichen Sensorik, intelligente eingebettete Systeme für das Internet der Dinge, künstliche Intelligenz, Lab-on-a-Chip und Analytik sowie Aufbau- und Verbindungstechnik und elektrochemische Energiesysteme. Das Angebot umfasst die Herstellung von kleineren und mittleren Serien sowie die Überleitung in die Großserienfertigung.

Kernkompetenzen

Hahn-Schickard, Stuttgart

Optische Mikrosysteme, Rapid Manufacturing, System-in-Foil, Räumliche Elektronik, Mikrostrukturierung, Sensoren

Hahn-Schickard, Villingen-Schwenningen

MEMS Foundry, Mikroelektronik, Mikrosensorik und Mikroaktuatorik, Systemintegration, Cyber-physische Systeme, Informations- und Kommunikationstechnik, Künstliche Intelligenz

Hahn-Schickard, Freiburg/ Ulm

Mikrofluidik, Point-of-Care-Diagnostik, Bioanalytik, Elektrochemische Energiesysteme, Photonische Diagnostik

Wertschöpfungskette:

- Entwickler
- Produktion

Technologie:

- AVT/ Packaging
- Foundry
- Mikroelektronik/ Embedded Systems
- Mikrofluidik
- Mikrosensorik

Branche:

- Automatisierung
- Sensor- Mess- & Regeltechnik
- Elektronik/ Elektrotechnik
- Informationstechnik und Telekommunikation
- Maschinen und Anlagenbau
- Medizintechnik

Hauptgeschäftssitz

Wilhelm-Schickard-Str. 10
78052 Villingen-Schwenningen

Info@Hahn-Schickard.de

www.hahn-schickard.de/

Ansprechpartner

Name: Moritz Faller

Abteilung: Öffentlichkeitsarbeit

Tel.: +49 (0) 7721 / 943-221

Moritz.Faller@Hahn-Schickard.de

Weitere Informationen

Niederlassungen (Orte): Stuttgart, Villingen-Schwenningen, Freiburg, Ulm

Mitarbeiterzahl: 270