



Das CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik ist eine wirtschaftsnahe Forschungseinrichtung mit etwa 120 Mitarbeitenden und Sitz in Erfurt. Wir gehören zu den führenden Instituten für die Entwicklung hochwertiger, siliziumbasierter Mikrosensoren und Mikrosystemen, speziell in den Bereichen MEMS und MOEMS. Aufbauend auf einer 30-jährigen „Competence in Silicon“ reicht die Expertise von F&E-Leistungen bis zur Kleinserienfertigung kundenspezifischer Mikrokomponenten.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Mikrotechnologe (m/w/d) Schwerpunkt Aufbau- und Verbindungstechnik

IHR PROFIL

- abgeschlossene Berufsausbildung oder mehrjährige Berufserfahrung als Mikrotechnologe, Mechatroniker oder in einer ähnlichen Fachrichtung
- Erfahrung mit Arbeiten unter Reinraumbedingungen und die Bereitschaft zur Schichtarbeit
- sicherer Umgang mit Chemikalien und Gefahrstoffen
- hohe Auffassungsgabe für technologische Aufgabenstellungen
- ausgeprägte feinmotorische Fähigkeiten sowie Spaß am experimentellen Arbeiten
- gesundheitliche Eignung für Tätigkeiten im Reinraum und an Mikroskop Arbeitsplätzen
- gute Kenntnisse im Umgang mit PC und Office-Anwendungen

WAS WIR IHNEN ANBIETEN

- Vergütung angelehnt an TV-L sowie anfangs 29, später 30 Tage Urlaub
- Flexible, familienfreundliche Arbeitszeitmodelle und Möglichkeit zur mobilen Arbeit
- Moderner und langfristiger Arbeitsplatz in angenehmer Teamatmosphäre
- Systematische Einarbeitung und Integration
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Sehr gute Anbindung an ÖPNV, ausreichend Parkplätze, Fahrrad-Leasing, Jobticket
- Firmen- und Team-Events
- Attraktive Sozialleistungen

ZUKÜNFTIGE AUFGABEN

- Durchführung typischer AVT-Tätigkeiten wie Kleben, Löten, Chipsetzen, Vergießen und
- Drahtbonden unter Reinraumbedingungen
- Bedienung automatischer und halbautomatischer Geräte nach Einweisung (Wafer Säge, Drahtbonder, Die-Bonder, Bestücker u.a.)
- Serienfertigung von Sensorkomponenten und -systemen sowie Bearbeitung von F+E-Mustern
- Visuelle Kontrolle (Mikroskop) und Reinigung von Baugruppen
- Bearbeitung von Versuchsplänen nach Anleitung
- Gewissenhafte Durchführung der Fertigungsdokumentation
- Mitarbeit bei der Umsetzung der Qualitätspolitik des Institutes

Bei uns erwarten Sie ein vielseitiges Tätigkeitsfeld sowie eine enge Zusammenarbeit mit namhaften Unternehmen und Forschungseinrichtungen.

WIR FREUEN UNS DARAUF, SIE PERSÖNLICH KENNEZULERNEN.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins richten Sie bitte per E-Mail an:

karriere@cismst.de

CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik GmbH
Konrad-Zuse-Str. 14, 99099 Erfurt
+49 361 663 1410
www.cismst.de

Datenschutz: www.cismst.de/karriere/datenschutz