



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

## Facharbeiter Messtechnik (m/w/d)

### IHR PROFIL

- Staatlich geprüfter Techniker (m/w/d) oder Industriemeister der Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation oder eine technische Ausbildung mit einschlägiger Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse im Bereich Messtechnik und Elektronik
- Grundkenntnisse in der Programmierung von Messaufbauten
- Wünschenswert sind Programmierkenntnisse in einer Hochsprache (z.B. Python)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Zielstrebigkeit, Kreativität und Teamfähigkeit
- Umfassendes technisches Verständnis und Organisationstalent

### 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

- Selbstständige Einrichtung von Messprogrammen und Testsetups an halb- und vollautomatischen Wafer-Probern
- Inbetriebnahme und Durchführung von Messungen an Sensoren und Strukturen zur Überwachung der Prozessparameter
- Bestückung und (Weiter-)Entwicklung von Modulprüfplätzen
- Durchführung von Lötarbeiten an PCBs und Probecards
- Unterstützung bei Wartung und Pflege des Messequipments
- Durchführung der Fertigungsdokumentation sowie Dokumentation der Messergebnisse und Prüfaufbauten

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](mailto:karriere@cismst.de)

**CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik GmbH**  
Konrad-Zuse-Str. 14, 99099 Erfurt  
+49 361 663 1410  
[www.cismst.de](http://www.cismst.de)

**Datenschutz:** [www.cismst.de/karriere/datenschutz](http://www.cismst.de/karriere/datenschutz)