



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

Entwicklungsingenieur IT-Anwendungen (m/w/d)

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Wirtschaftsinformatik oder vergleichbare Qualifikation
- Sicherer Umgang mit den gängigen Programmiersprachen und Datenbank-Tools
- Konzeptionelle Stärke beim Erstellen und Umsetzen sicherheitsrelevanter IT-Projekte
- Kenntnisse und praktische Erfahrungen im Software Engineering sowie im Bereich Systementwicklung und -integration
- Erfahrung in der Administration von Windows- und Linux-Systemen
- Präsentationsstärke und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

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

- Konzeptionelle Entwicklung von Programmen und Systemen zur sicheren Verarbeitung gewonnener Daten
- Applikationsbetreuung sowie Management Windows-basierter Serversysteme
- Aufbau und Pflege von datenbankbasierten Anwendungen
- Definition und Umsetzung von einheitlichen Standards zum sicheren Betrieb von interner und externer Software und Hardware
- System-Konfiguration und -Administration von verteilter Simulationssoftware in High-Performance-Computing Umgebungen
- Entwicklung und Implementierung von Interface Solutions für plattformübergreifende verteilte Netzwerke

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