

Seien Sie dabei,
wenn wir mit unseren
Sensoren Zukunft
möglich machen.



First Sensor ist ein weltweit tätiges Sensorik-Unternehmen und Teil der TE-Familie. Das Unternehmen entwickelt und produziert Produkte vom Sensorchip über Komponenten und Sensoren bis zum smarten Sensorsystem für Zukunftsthemen wie Industrie 4.0, autonomes Fahren oder die Miniaturisierung der Medizintechnik. Herzstück unseres Standortes in Berlin-Oberschöneweide ist die Halbleiterfertigung der Siliziumchips. Hier entwickeln und fertigen wir optische Sensorchips und auf MEMS-Technologie basierende Drucksensorchips. Darüber hinaus sind in Berlin-Oberschöneweide auch die zentralen Unternehmensbereiche angesiedelt.

Ab sofort suchen wir Sie zur Verstärkung unseres Teams am Standort Berlin-Oberschöneweide als

Automatisierungsingenieur (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Entwicklung der Automatisierungs-Roadmap am Standort in Richtung Industrie 4.0 bzw. MES & IoT
- Umsetzung neuer Software und Automatisierungsstrategien (inkl. Programmierung, Schnittstellen, Bedienoberfläche)
- Unterstützung bei der Equipment-Integration von Bestands- und Neuanlagen sowie Festlegung der Spezifikation von Automatisierungssystemen (SCADA, SECS/GEM, MES)
- Bearbeitung von Softwareänderungen, Code-Review und Bugfixes

Wir bieten

- Eine anspruchsvolle Aufgabe mit Gestaltungsspielraum in einem wachsenden, zukunftsorientierten Markt
- Kurze Entscheidungswege und offene Kommunikationsstrukturen in einem dynamischen Arbeitsumfeld

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im technischen Bereich mit dem Schwerpunkt Automatisierungstechnik, Informatik o. Ä.
- Mehrjährige Erfahrung in der produktionsnahen Automatisierung, Erfahrung im Halbleiterumfeld sind von Vorteil
- Kenntnisse in ASP.NET Entwicklung, LabView o.Ä.
- Erfahrung in der Equipment-Integration
- wünschenswert Kenntnisse in SECS/GEM und SCADA
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Interessiert?

Dann bewerben Sie sich per E-Mail (jobs.fso@first-sensor.com) mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen (in einer Datei) und der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.