

Softwareingenieur

(m/w/div.)



Das leisten Sie bei uns

- Entwicklung und Erstellung von Software zur Prozesssteuerung, Parameterverwaltung und Datenerfassung für Produktionsanlagen
- Erstellung von Datenbankabfragen zur Analyse und Verbesserung von Produktionsprozessen
- Selbstständige Erarbeitung der zugehörigen Softwaredokumentation unter Berücksichtigung von Softwareteststrategien
- Weiterentwicklung und Pflege des firmeneigenen Trackingsystems
- Mitarbeit in multidisziplinären Projektteams



Das bieten wir

Wir bieten Ihnen in unserem Unternehmen eine langfristige und sichere Perspektive mit einem eigenständigen Aufgabengebiet und verantwortungsvollen Aufgaben.

Eines unserer wichtigsten Ziele ist die Vereinbarkeit von Familie und Beruf. Deshalb halten wir für Sie über das normale Maß hinausgehende Sozial- und Gesundheitsleistungen bereit.

Selbstverständlich unterstützen wir Sie auch bei Ihrer fachlichen Weiterentwicklung.

Wir freuen uns auf Sie!

Unsere Benefits

- Betriebliche Altersvorsorge
- Gleitzeit & Mobiles Arbeiten möglich
- Jobticket
- Individuelle Einarbeitung
- Leistungszulage
- Mitarbeitererevents
- Kita-Zuschlag
- Gute Verkehrsanbindung an ÖPNV
- Gesundheitsleistungen
- Erholungsbeihilfe

Das bringen Sie mit

- Abgeschlossenes Hochschul- oder Fachhochschulstudium im Bereich der (Wirtschafts-) Informatik, Informationstechnik, Elektrotechnik/Elektronik oder vergleichbare Qualifikation
- Gute Programmierkenntnisse C# und C++
- Gute Fachkenntnisse zu SQL- und relationalen Datenbanken
- Verständnis der Qualitätsanforderungen in der Automobilindustrie, idealerweise IATF 16949
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und hohe Affinität zu Zahlen und Algorithmen
- Selbstständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit und Flexibilität
- Sehr gutes Englisch in Wort und Schrift
- Pkw-Führerschein

Interessiert?

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins, vorzugsweise per E-Mail, an bewerbung@i2s-sensors.de

Intelligente Sensordaten Dresden GmbH

Herr Holger Kühne
Zur Wetterwarte 50, 01109 Dresden
Telefon: 0351 88 596 74