

Max-
Planck-
Strasse 8
D-27883
Verden
(Aller)

Dein Tätigkeitsfeld:

- Entwicklung von komplexen Softwaremodulen
- Erstellung von Regelkreisen und Auswertung von Maschinendaten
- Mitarbeit im Bereich der funktionalen Sicherheit
- Zusammenarbeit mit verschiedenen Entwicklungsbereichen
- Unterstützung bei Erprobungen und Inbetriebnahme

Deine Qualifikation:

- Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium in Technische Informatik, Mechatronik oder Elektrotechnik
- Erfahrung in Embedded-Softwareentwicklung (C, C++)
- Kenntnisse in Feldbussystemen und Maschinenvernetzungen (CANopen, OPC UA, etc.)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen
- Selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Kreativität und Flexibilität

Wir bieten Dir:

- Attraktive Vergütung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Anspruchsvolle Projekte mit vielseitigen Aufgabenstellungen