



## Hardwarenahe Softwareentwicklung (m/w/d)

Standort: Moers

Arbeitszeit: Teil-/Vollzeit

Start: Ab sofort

TECTUS Technology GmbH ist seit über 25 Jahren ein Pionier in der RFID-Technologie. Unsere innovativen Lösungen finden weltweit Anwendung in anspruchsvollen Industrieumgebungen, darunter die Chemie-, Öl- und Gasindustrie. Qualität und technologische Exzellenz stehen bei uns an erster Stelle.

### Ihre Aufgaben

- Entwicklung einer performanten Middleware zur Integration unserer RFID-Produkte in bestehende IT-Systeme
- Entwurf und Implementierung von Schnittstellen (APIs) zur Anbindung von ERP- und Cloud-Systemen
- Optimierung der Kommunikation zwischen RFID-Hardware und Softwareplattformen
- Sicherstellung der Skalierbarkeit und Sicherheit der Middleware-Lösung
- Zusammenarbeit mit internen Entwicklungsteams und Kunden zur Anforderungsanalyse und Umsetzung
- Tests, Support und Dokumentation der Middleware-Lösung

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Entwicklung von Middleware- oder IoT-Anwendungen
- Kenntnisse in Programmiersprachen wie C#, Java oder Python
- Erfahrung mit RESTful APIs, WebSockets und Datenbanken (PostgreSQL, MySQL)
- Erfahrung mit RFID-Hardware wünschenswert
- Erfahrung in der Hardwareentwicklung von Vorteil
- Verständnis für industrielle Kommunikationsprotokolle (z. B. ProfiNET, TCP/IP, http, Bluetooth) von Vorteil
- Strukturierte, eigenverantwortliche Arbeitsweise mit hoher Problemlösungskompetenz

### Wir bieten

- Attraktive Vergütung: Leistungsgerechte Bezahlung mit zusätzlichen Benefits.
- Innovative Technologien: Arbeiten Sie an zukunftsweisenden RFID-Systemen und Projekten in einem spezialisierten Umfeld.
- Stabilität & Perspektive: Ein sicherer Arbeitsplatz in einem inhabergeführten Unternehmen mit langfristiger Strategie.
- Gestaltungsfreiraum: Möglichkeit, eigene Ideen in die Entwicklung einzubringen und Prozesse aktiv mitzugestalten.
- Weiterbildung: Fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

### Bewerbung

Interessiert? Dann schicken Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an [bewerbung@tec-tus.com](mailto:bewerbung@tec-tus.com) oder kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.