

## Charakter. Köpfe. Könner. Gesucht

Unser Mandant ist ein innovatives Unternehmen der Industrie 4.0 mit einer eigenen, prämierten IoT-Plattform zur Überwachung und Steuerung von Maschinen und Produkten im Bereich Industrie und Logistik in Nürnberg. Er erweitert die eigen entwickelte Technologie mit einer neuen Serie von B2B Enterprise Applikationen und Methoden incl. Blockchain, Smart Contracts und B2B Exchange Lösungen.

Zur Verstärkung des Teams bei der Umsetzung von Projekten suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Senior-Projektleiter (m/w/d).

Der Schwerpunkt der Position liegt in der Leitung von Einführungsprojekten des komplexen Lösungs- und Produktportfolio der IoT-Plattform bei internationalen Kunden und der dazu benötigten Adaption im Hard- und Softwareumfeld

## SENIOR PROJEKTLEITER (M/W/D) INDUSTRIE 4.0

**STANDORT:** NÜRNBERG

**REFERENZNUMMER:** DEBWÜ18832

### AUFGABEN

- Sie übernehmen die Verantwortung für anspruchsvolle IoT-Einführungsprojekte und vernetzen dabei alle Produktionsschritte von der Cloud-Applikation bis zum Sensor
- Klärung der Kundenanfragen mit Bewertung der technischen Machbarkeit
- Stakeholder-Management, Mitwirkung bei der Projektkalkulation und Vertragsgestaltung
- Requirements-Management, fachliche Steuerung und Koordination von Entwicklungsprojekten in Abstimmung mit den beteiligten Teams (Sensorhardware, Software, Vertrieb, Customer Service)

### ERFORDERLICHE SKILLS

- Berufserfahrung als Projektleiter/-manager idealerweise im Bereich des Kunden-Engineerings
- Erfolgreich abgeschlossenes (wirtschafts-) technisches Studium oder eine vergleichbare Ausbildung
- IPMA-, Prince2-Zertifizierung oder ähnliches wünschenswert
- Kenntnisse auf den Gebieten von Softwareentwicklung, Elektronikentwicklung, Industrie 4.0, digitaler Transformation, Prozessautomatisierung und Cloud sind von Vorteil

- Projektcontrolling mit operativer Planung, Steuerung und Umsetzung von Projekten

### WEITERE ANFORDERUNGEN

- Zielorientierte, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise und unternehmerisches Handeln
- Hohen Qualitätsanspruch und hohes Verantwortungsbewusstsein
- Belastbarkeit, internationale Reisebereitschaft
- Sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Insgesamt erwartet Sie eine spannende Aufgabe in einem Zukunftsmarkt. Das Team setzt sich aus erfahrenen Software- und Hardware-Ingenieuren sowie High-Potential-Kandidaten direkt von der Universität zusammen. Wenn auch Sie in solch einer innovativen Umgebung tätig sein möchten, freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

**IHR ANSPRECHPARTNER FÜR  
DIESES STELLENANGEBOT**



**Barbara Würtle**

Gustav-Weißkopf-Straße 5

90768 Fürth

0170 4821968

[barbara.wuertle@qrc-group.com](mailto:barbara.wuertle@qrc-group.com)