



**Unsere Software - Dein Job: sinnstiftend, nachhaltig und agil. Feuerwehr, Rettung, Polizei und Industrie = Technik, die Leben rettet.**

## **(JUNIOR) PROJECT ENGINEER (M/W/D)**

### Dein Job

- Arbeit in unserem Software-Team bei der Planung und Implementierung von Einsatzleitsystemen für Polizei, Feuerwehr, Rettungsdienste und Industriesicherheit
- Analyse, Spezifikation, Konfiguration, Installation, Test, Abnahme und Inbetriebnahme der Softwarelösung, teilweise auch beim Kunden vor Ort
- Technische Präsentationen, Workshops und Schulungen für Kunden
- Schnittstelle zu Entwicklung, Support und Projektleitung sowie zu unseren Kunden

### Anforderungsprofil

- Abgeschlossenes technisches (Fach-)Hochschulstudium oder vergleichbare Qualifikation
  - Gute Kenntnisse im Bereich Datenbanken, z.B. Oracle oder SQL Server
  - Grundlegendes Verständnis von Programmiersprachen wie z.B. .Net, Java
  - Gute Kenntnisse in Webtechnologien
  - Fundiertes Wissen im Bereich Hardware und Betriebssysteme
  - Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
  - Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen
-

## Wir bieten Dir

- Flexible Arbeitszeiteinteilung sowie die Möglichkeiten in unseren neuen, modernen Büroräumlichkeiten oder teilweise vom HomeOffice aus zu arbeiten
- 30 Tage bezahlter Urlaub
- Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersversorgung
- Firmenparkplätze und MVV Anbindung
- „Jobrad“-Modell und Zeitwertkonten-Modell
- Sichere Zukunft in einem internationalen Konzern
- Zugang zur Udemy Business Learningplattform
- Offenes und freundschaftliches Betriebsklima
- Eine dynamische, offene und wertschätzende Unternehmenskultur sowie regelmäßige Firmenevents
- Kostenloser Kaffee, Tee und Mineralwasser, Obst, Jubiläumsprämien und vieles mehr – bei uns profitierst Du von vielen Benefits.

Diese Ausschreibung richtet sich an alle geeigneten Personen unabhängig von Alter, Geschlecht, Behinderung, Religion, Weltanschauung, ethnischer Herkunft oder sexueller Identität.

## Wir haben Dein Interesse geweckt?

Dann sende uns Deine Bewerbung unter Angabe der Referenznummer 16/2023, Deines frühestmöglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellungen an

HxGN Safety & Infrastructure GmbH  
Parkring 3, 85748 Garching, Deutschland  
[hr.germany.de.sig@hexagon.com](mailto:hr.germany.de.sig@hexagon.com)  
<https://hexagon.com/de/company/careers>

Für Fragen stehen wir Dir auch kurzfristig gerne unter der Rufnummer +49 (0)89 / 96106 4714 zur Verfügung.

**Aus datenschutzrechtlichen Gründen empfehlen wir, uns Deine Bewerbungsunterlagen verschlüsselt zuzusenden.** Unsere Datenschutzerklärung steht Dir unter folgendem Link zur Verfügung:  
[Datenschutzerklärung\\_Recruiting](#).

*Hexagon ist ein weltweit führender Anbieter von Digital-Reality-Lösungen, die Sensor-, Software- und autonome Technologien kombinieren. Wir setzen Daten ein, um Effizienz, Produktivität, Qualität und Sicherheit in Anwendungen für Industrie, Fertigung, Infrastruktur, Mobilität und im öffentlichen Sektor zu steigern. Unsere Technologien tragen zur Ausgestaltung produktionstechnischer und mit Menschen verbundener Ökosysteme bei, die zunehmend vernetzt und autonom werden – für eine skalierbare, nachhaltige Zukunft.*

*Hexagons Safety, Infrastructure & Geospatial Division verbessert weltweit die Widerstandsfähigkeit und Nachhaltigkeit wichtiger Dienste, Dienstleistungen und Infrastrukturen zum Wohle des Gemeinwesens. Unsere Lösungen erzeugen aus komplexen Daten zu Menschen, Standorten und Anlagen aussagekräftige Informationen und Funktionen für eine bessere und schnellere Entscheidungsfindung in den Bereichen Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben, Ver- und Entsorgung, Verteidigung, Verkehr und öffentliche Verwaltung.*

*Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B) beschäftigt rund 24.000 Mitarbeiter in 50 Ländern und erzielt einen Nettoumsatz von rund 5,2 Mrd. EUR. Unter [hexagon.com](https://hexagon.com) erfahren Sie mehr. Folgen Sie uns auch unter [@HexagonAB](https://twitter.com/HexagonAB).*

© 2023 Hexagon AB und/oder seine Tochter- und Beteiligungsgesellschaften. Alle Rechte vorbehalten.