



## FASZINATION TECHNIK KARRIERE BEI UNITECHNIK



### Bewegen Sie mit uns die Zukunft.

Werden Sie Teil unseres Teams. Planen und realisieren Sie mit uns maßgeschneiderte Systeme für innerbetriebliche Logistik und Produktion weltweit. Unser Leistungsspektrum umfasst das GU-Projektmanagement, Prozess-analyse, Konzepterstellung, Elektroplanung, Softwareengineering (SPS und IT), Montage, Inbetriebnahme und After-Sales-Service.

### SW-Entwickler Java für Produktionsleitsysteme (MES) (m/w/d)

#### Welche Aufgaben Sie erwarten

- Installation und Customizing unseres Produktionsleitsystems UniCAM
- Definition anlagenspezifischer Anforderungen
- Technische Klärung, Anpassung und Test von Schnittstellen zu unterlagerten Steuerungssystemen und zu überlagerten CAD-, BIM- und ERP-Systemen
- Realisierung projektspezifischer Erweiterungen
- Inbetriebnahme des Leitrechners auf der Baustelle mit Schulung der Bediener und Dokumentation (ca. 3 mal 2-3 Wochen im Jahr, auch im Ausland)
- Weiterentwicklung unseres Produktes UniCAM

#### Was Sie mitbringen

- Abgeschlossenes Studium, vorzugsweise der Fachrichtung Informatik oder Ausbildung als Fachinformatiker
- Sichere Anwendung aller gängiger Softwareentwicklungsmethoden
- Fundierte Kenntnisse in Java und in einer relationalen Datenbank, vorzugsweise Oracle oder MS SQL Server
- Vorteilhaft sind mehrere Jahre Berufserfahrung mit IT-Projekten im industriellen Umfeld, Kenntnisse in der Elektrotechnik sowie aus dem Umfeld CAD, BIM und Fertigungsbau
- Fachenglisch, Eigeninitiative, Flexibilität und Teamfähigkeit

#### Was wir Ihnen bieten

- Anspruchsvolle Projekte
- Facettenreiche und spannende Aufgaben
- Arbeiten in einem sympathischen Team
- Motivierte und erfahrene Teamkollegen
- Attraktive Vergütung
- Sonderleistungen / Altersvorsorge
- Zahlreiche Benefits
- Work-Life-Balance
- Sehr flexible Arbeitszeiten
- Unbefristeten Arbeitsplatz mit individuellen Perspektiven
- Weiterbildung
- Hohes Maß an Eigenverantwortung

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung, vorzugsweise per E-Mail an Frau Marion Minneker ([bewerbung@unitechnik.de](mailto:bewerbung@unitechnik.de)).

