

Attracting Tomorrow



Elektronische Bauelemente befinden sich in nahezu jedem elektrischen und elektronischen Gerät und sind dort für die einwandfreie Funktion unverzichtbar. TDK ist ein weltweit führender Hersteller dieser Schlüsselprodukte.

Für unsere Business Group Piezo and Protection Devices suchen wir am Standort Deutschlandsberg einen

Junior IT-Ingenieur (m/w)

Ihre Hauptaufgaben

- Implementierung, Konfiguration und Administration von Industrie 4.0 Plattformen und Applikationen
- Auswahl, Installation und Anbindung von Sensoren und Steuerungen
- Programmierung von Applikationen sowie Schnittstellenentwicklung und -management (API's)
- Erstellung von technischen Pflichtenheften
- Einführung, Schulung und Übergabe von Applikationen an die Endanwender

Ihr Profil

- HTL Absolvent der Fachrichtung Automatisierungstechnik, Mechatronik Informatik, o.ä.
- Erfahrung mit objektorientierter Softwareentwicklung (vorrangig .NET-Sprachen) und Datenbank-Kenntnisse (Hadoop, Cassandra, PostgreSQL, MS-SQL, Oracle)
- Fertigkeiten im Einsatz von Sensorik und Steuerungen (z.B. Simatic) von Vorteil
- Gute analytische Fähigkeiten und ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Rasche Auffassungsgabe in Kombination mit hoher Kommunikationsfähigkeit
- Dienstreisebereitschaft
- Gutes Englisch in Wort und Schrift

Grundgehalt: ab € 2.500 brutto pro Monat (14x) mit der Bereitschaft zur Überzahlung in Abhängigkeit der Erfahrung und Qualifikation

Unsere Leistungen



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

TDK Electronics GmbH & Co OG

Personalabteilung

Mag. Eva Höfler • Siemensstraße 43
8530 Deutschlandsberg
job.db@tdk-electronics.tdk.com
www.tdk-electronics.tdk.com

