



Possehl Electronics – the Precision People

Unser Thema und die Aufgabe unserer Kunden heißt: absolute Präzision. Mit dieser Priorität entwickeln und produzieren wir seit Jahrzehnten hochkomplexe elektromechanische Präzisionskomponenten für die Mikroelektronik- und Automobilindustrie. Als Spezialist für die Entwicklung und Herstellung von mechatronischen Bauteilen konstruieren und industrialisieren wir pfiffige Fertigungskonzepte, mit denen wir die Grenzen des technisch Machbaren neu definieren – zum Vorteil unserer Kunden. Wir stellen uns den Anforderungen unserer Kunden und unserem eigenen Anspruch an Präzision, Innovation, Qualität und Kostenoptimierung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen engagierten

Systemadministrator / Applikationsentwickler (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Betreuung der lokalen Geschäftsanwendungen
- Implementierung und Optimierung von Geschäftsprozessen in Zusammenarbeit mit den Fachbereichen
- Entwicklung von Applikationen im Geschäftsprozessumfeld
- Unterstützung der KeyUser in prozessualen Fragen
- Support / Helpdesk für User-Anfragen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Informatikstudium oder Ausbildung als Fachinformatiker Anwendungsentwicklung, alternativ adäquate Qualifikation mit entsprechender Ausrichtung
- Erfahrung in einer vergleichbaren Position, idealerweise in der Automotive- oder produzierenden Industrie
- Profunde Kenntnisse von Geschäftsanwendungen (ERP, MES)
- Idealerweise Programmiererfahrung mit Visual Studio und Java
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise sowie hohe Dienstleistungsorientierung
- Analytisches und prozessorientiertes Denken
- Flexibilität, Belastbarkeit, Team- und Kommunikationsfähigkeit

Starten Sie durch und bewerben Sie sich mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühesten Eintrittstermins.



**Possehl Electronics
Deutschland GmbH**
Enztalstraße 6
75223 Niefern



Ihr Ansprechpartner:
Rainer Kickelhayn
Telefon: +49 7233 69-216
bewerbung@possehelectronics.de