



Wir sind ein namhaftes Unternehmen des Fahrzeugbaus mit Sitz in Isny, einer reizvollen Landschaft mit hohem Freizeitwert. Innovationskraft, herausragendes technisches Know-how, ein hohes Qualitätsniveau und eine ausgesprochene Marktorientierung sind unsere Wege zum Erfolg. Auf wirtschaftlich solider Grundlage entwickeln und produzieren wir unsere Markenfabrikate und vertreiben diese weltweit.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit für unser IT:

Softwareentwickler (m/w/d) ABAS ERP

Ihre Aufgaben

- + Anwenderfreundliche Entwicklung neuer Funktionalitäten im ABAS ERP-Umfeld
- + Umsetzung von Anforderungen aus den Fachbereichen in Abstimmung mit den ABAS-Consultants und KeyUsern
- + Mitarbeit bei der Erstellung von Anforderungsspezifikationen im ABAS ERP Umfeld
- + Unterstützung des 2nd-Level-Supports bei der Fehleranalyse und -behebung im bestehenden ABAS-Umfeld

Ihr Profil

- + Abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Informatik (Fachinformatiker/in für Anwendungsentwicklung) oder Studium im Bereich Informatik oder Wirtschaftsinformatik
- + Einschlägige Berufserfahrung von Vorteil
- + Gute Kenntnisse in der ABAS-FO-Programmierung
- + Erfahrung in der Java Programmierung
- + Sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- + Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Sozialkompetenz für die Zusammenarbeit und Abstimmung mit dem Team sowie Anwendern aus den verschiedenen Fachbereichen
- + Selbständige, analytische und strukturierter Arbeitsweise, hohe Leistungsbereitschaft und Teamfähigkeit sowie Freude an der Problemlösung
- + Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Interessiert? – Dann freuen wir uns über Ihre aussagefähige Onlinebewerbung über unser Bewerbungsportal mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Reuhs unter 07562/987-291 gerne zur Verfügung.



Dethleffs GmbH & Co. KG
Arist-Dethleffs-Straße 12 | 88316 Isny im Allgäu
Telefon: +49 (0)7562 987 0
www.dethleffs.de
E-Mail: bewerbung@dethleffs.de

Dethleffs