



InTiCa Systems ist ein führender Anbieter in der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von induktiven Komponenten und mechatronischen Baugruppen. Unsere internationalen Kunden kommen aus den Bereichen Automobiltechnik und Industrietechnologie. Bei der InTiCa Systems AG erwarten Sie spannende und abwechslungsreiche Projekte.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

IT/ERP Prozess- und Systemmanager (w/m) Schwerpunkt Microsoft Navision und BI

Ihr Profil:

- Studium der Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Informatik oder eine entsprechende Ausbildung als Fachinformatiker (w/m) Anwendungsentwicklung
- Kenntnisse in kaufmännischen Prozessen
- Erfahrung in SQL und Programmiersprachen
- Kenntnisse in MS Dynamics NAV (C/SIDE und C/AL) und MS SQL Business Intelligence
- Professioneller Umgang mit MS Office-Anwendungen
- Ergebnisorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Aufgaben:

- Rollout und Weiterentwicklung der MS BI Tools
- Unterstützung der IT-Abteilung bei internationalen Rollouts, der Weiterentwicklung und Pflege von Microsoft Dynamics NAV 2016
- Programmierung von Auswertungen und Schnittstellen zu Subsystemen
- Dokumentierung und Optimierung der Geschäftsprozesse sowie die Durchführung von erforderlichen Systemanpassungen
- First und Second Level Support der Anwender
- Übernahme der Kommunikation mit externen Dienstleistern
- Schulung der Mitarbeiter im MS Dynamics NAV System

Wir bieten:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Flexible Arbeitszeiten und 30 Tage Urlaub
- Eigenverantwortliches und selbständiges Arbeiten
- Eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit
- Intensive Einarbeitung
- Einen modernen Arbeitsplatz in unserer Konzernzentrale in Passau

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte bevorzugt per E-Mail in einer Datei an:

InTiCa Systems AG
Frau Daniela Wagner
Spitalhofstraße 94
94032 Passau
E-mail: karriere@intica-systems.com
Telefon: +49 851 96692 0