

UNITED SALON TECHNOLOGIES



Die UNITED SALON TECHNOLOGIES GmbH ist ein Unternehmen der Certina-Gruppe. Mit unseren Marken **TONDEO** und **JAGUAR** zählen wir zu den Marktführern im Bereich hochwertiger Friseurscheren. Das Unternehmen beschäftigt ca. 160 Mitarbeiter am Standort Solingen, NRW. Seit 1932 werden hier Friseurwerkzeuge und professionelle Stylingtools produziert und vertrieben und heute in über 80 Ländern distribuiert.

Das bieten wir:

- Ein führendes internationales Unternehmen in einem spannenden und kreativen Nischenmarkt
- Eine Unternehmensorganisation mit flachen Hierarchien und kleinen Teams, in welcher Sie alle Ihre Fähigkeiten und Talente optimal zur Entfaltung bringen können
- Flexible Arbeitszeiten
- Mobiles Arbeiten
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin:

IT-Anwendungsentwickler für Betriebswirtschaftliche Systeme (m/w/d/n)

Arbeitszeit: Vollzeit (unbefristet)

Ihre Aufgaben:

- Full-Stack-Anwendungsentwicklung im Bereich betriebswirtschaftliche Systeme
- Betreuung und Optimierung des ERP-Systems MS Dynamics NAV 2016 sowie deren anhängende Systeme, insb. Microsoft PowerBI
- Prozessoptimierung und Abstimmung mit den Fachbereichen und der Geschäftsleitung

Anforderungsprofil:

- Fundierte Ausbildung, idealerweise als IT-Systemkaufmann, Fachrichtung Anwendungsentwicklung oder vergleichbar
- Fundierte Kenntnisse im Bereich MS Dynamics NAV 2016
- Min. zwei bis fünf Jahre Berufserfahrung in der Entwicklung
- Idealerweise Erfahrung im IT-Consulting
- Deutsch und Englisch verhandlungssicher in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit und mit hoher Serviceorientierung

Sollten wir Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung sowie Informationen zur Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit.

Senden Sie Ihren Lebenslauf sowie relevante Zeugnisse als PDF-Datei (<10 MB) bitte an Personal@ust-germany.com.

Ihr Ansprechpartner

Marco Schenk
Kaufmännische Leitung


UNITED SALON
TECHNOLOGIES