



## JOBCHANCE

**SOFTWARE DEVELOPER (M/W/D)  
DM360 VOLLZEIT**

### **TIP Technik und Informatik Partner GmbH & Co KG**

Die ganze Welt spricht von Digitalisierung - Wir leben sie täglich mit unseren Kunden!

Zur Unterstützung unseres Wachstums suchen wir daher Junior and Senior Softwaredeveloper (m/w/d) für Entwicklung, Design und Konzeption unserer Lösungen im Bereich Data Management. Werde Teil unseres jungen und dynamischen Teams!

Jobchance **SOFTWARE DEVELOPER (M/W/D)**

#### **DEINE AUFGABEN**

- ❑ Weiterentwicklung unserer Software-Lösungen in den Bereichen ERP, CRM und BI im Team
- ❑ Später auch eigenständige Entwicklungsverantwortung für ein Modul oder eine App/Extension
- ❑ Technische Umsetzung von spezifischen Kundenwünschen
- ❑ Steuerung von externen Partnern und Anbindung von Dritt-Systemen
- ❑ Evaluierung und Implementierung von neuen, innovativen Software-Lösungen
- ❑ Laufende Weiterbildung und Umsetzung von neuen Ideen und Technologien

#### **DEINE TALENTE**

- ❑ Fundiertes Wissen in der Entwicklung mit C# und/oder TypeScript
- ❑ Erfahrung mit gängigen Design-Patterns
- ❑ Erste Kenntnis von relationalen Datenbanken, Git und Docker
- ❑ Interesse an neuen Technologien
- ❑ Teamfähigkeit
- ❑ Analytisches und lösungsorientiertes Denken

#### **WIR BIETEN:**

- ❑ Vielfältige Aufgaben in einem innovativen Umfeld
- ❑ Fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- ❑ Umfassende Einschulung und Unterstützung durch ein junges Team
- ❑ Eigenverantwortung und eine familiäre Arbeitsatmosphäre mit kurzen Entscheidungswegen
- ❑ Moderner und sicherer Arbeitsplatz
- ❑ Firmen- und Teamevents
- ❑ Flexible Arbeitszeiten und -modelle

Das Gehalt für diese spannende Aufgabe liegt über dem Kollektivvertrag und orientiert sich an deinen beruflichen Qualifikationen, deiner Erfahrung und am Vorarlberger Arbeitsmarkt.

Alles Weitere erfährst du bei einem persönlichen Gespräch bei uns in Dornbirn. Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung.

#### **BEWERBUNGEN BITTE ÜBER:**

<https://www.tip.co.at/karriereonline>