



Mitarbeiter Softwareentwicklung Lohn / Gehalt (m/w/d)



Standort: Dresden, Markneukirchen | **Karrierelevel:** Berufseinsteiger/Absolvent, Professional, Young Professional

Für das Entwicklungsteam unseres [Partnerunternehmens VOCUS](#) in Markneukirchen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Software-Entwickler (m/w/d).

Was wäre ein Softwareunternehmen ohne seine Entwickler? Vermutlich ein Unternehmen ohne Ware – darum suchen wir regelmäßig clevere Köpfe für unsere diversen Entwicklungsteams. Als Entwickler bei der VOCUS GmbH konzipieren Sie Lösungen für aktuelle Marktanforderungen in Absprache mit unseren Beratern und implementieren diese. Durch kontinuierliche Weiterentwicklungen bleibt unsere Software zudem lebendig und stets aktuell.

Das erwartet dich

- Softwareentwicklung in Delphi
- Datenbankentwicklung in SQL (FirebirdSQL, Microsoft SQL Server)
- Entwicklung des Abrechnungsprogramms "Vocus Lohn und Gehalt"
- Entwicklung von kundenspezifischen Programmen
- Unterstützung der Supportabteilung

Das bringst du mit

- Delphi-Kenntnisse
- Kenntnisse in SQL (FirebirdSQL, Microsoft SQL)
- Erfahrung in der objektorientierten Softwareentwicklung
- Erfahrung in Umgang mit Subversion / Git
- selbstständige, strukturierte und analytische Arbeitsweise
- Schulabschluss: Abitur; abgeschlossenes Informatikstudium (z.B. Wirtschaftsinformatik) wünschenswert
- mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen
- ausgeprägte IT-Affinität
- Fahrerlaubnis wünschenswert

Die VOCUS GmbH versteht sich als Systemhaus in der Region. Wir können zu unserem Kundenkreis mittelständische Betriebe, Handwerker, Steuerberater, Privatpersonen, aber auch Forschungseinrichtungen, Kommunen, Schulen u. a. Einrichtungen zählen. Der Kunde wird über den Einsatz von Hard- und Software beraten, entsprechende Technik und Software wird installiert sowie dazugehörige Schulungen durchgeführt.

Ihre Ansprechpartnerin:

Solveig Surner

+49 351 25859 2780

bewerbung@robotron.de

Robotron Datenbank-Software GmbH
Stuttgarter Straße 29 · 01189 Dresden

www.robotron.de