



## Softwareentwickler C# (m/w/d)



**Standort:** Chemnitz | **Karrierelevel:** Berufseinsteiger/Absolvent, Professional

Für den Bereich Softwareentwicklung suchen wir eine/n Mitarbeiter/in zur Verstärkung unseres Teams in Vollzeit oder Teilzeit.

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 SASKIA® 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

- Entwicklung von qualitativ hochwertigen und innovativen Softwarelösungen, Modulen und Features für unsere Kunden
- Implementierung und Basistests
- interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit im Entwicklungsbereich im Themengebiet der öffentlichen Finanzen
- Umsetzung neuer Anforderungen und Abbildung dieser auf bestehende oder neu zu schaffende Software-Funktionen und Prozesse

### Das bringst du mit

- abgeschlossenes Hochschul-/Fachhochschulstudium in den Fachrichtungen Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbarer Ausbildung oder Erfahrung
- gute Anwenderkenntnisse in der Programmiersprache C#
- Erfahrungen im Umgang mit SQL-Datenbanken wie Oracle und/oder MS-SQL
- Erfahrungen mit der Entwicklungsumgebung Visual Studio
- zielorientierte analytische Arbeitsweise mit hohem Verantwortungsbewusstsein
- teamorientiertes Handeln
- schnelle Auffassungsgabe sowie eine strukturierte Vorgehensweise
- über alles, was du zusätzlich an Wissen mitbringst, freuen wir uns: Javascript, Java, SQL, CSS, HTML5!

Wir sind ein in Chemnitz ansässiges Softwarehaus für Kommunen und öffentliche Verwaltungen. Seit mehr als 25 Jahren bieten wir zukunftsorientierte Lösungen, Produkte und Dienstleistungen für die Bereiche Finanz- und Einwohnerwesen, Ordnungswidrigkeiten, Personalabrechnung, Gewerbeverwaltung sowie Netzwerk- und Systemadministration an.