



#Jobangebot #Softwareentwicklung

Softwareentwickler/in (Java)

Vollzeit, ab sofort, Salzburg

Salzburg, September 2019

Über SBS

Wir, die Salzburger Banken Software (SBS), sorgen dafür, dass du rund um die Uhr mit Bargeld versorgt wirst. Derzeit werden mehr als 65.000 Geldautomaten und andere Selbstbedienungsterminals in Europa mit unseren Softwarelösungen betrieben und überwacht. Das macht uns zum Marktführer für innovative SB-Lösungen in der DACH-Region. Wir beschäftigen derzeit an unseren Standorten in Salzburg, Linz, München und der Schweiz rund 90 hochqualifizierte Kollegen/innen.

Genieße die Freiheit

Bei uns kannst du dir deine **Arbeitszeit selbst einteilen**, ganz ohne Kernzeiten. Zusätzlich bieten wir ein großzügiges Budget für persönliche und fachliche **Aus- und Weiterbildungen**, welches rund 2 Wochen im Jahr an Arbeitszeit beinhaltet. Wir bieten viele **individuelle Benefits** (wie z.B. Firmenhandy, Firmenfahrzeug etc.) und **Sozialleistungen** (wie z.B. Essensgutscheine, Jobticket uvm.) unabhängig von der jeweiligen Position.

Anstellungsmöglichkeiten / Gehalt

Wir bieten eine Anstellung in Vollzeit (38,5h/Woche). Dein Einstieg kann ab sofort oder zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen. Das kollektivvertragliche Mindestgehalt für diese Position beträgt EUR 2.979,- brutto pro Monat ab 3 Jahren einschlägiger Berufserfahrung. Eine Überzahlung abhängig von Qualifikation und tatsächlicher Erfahrung ist selbstverständlich möglich.

Jetzt bewerben

Werde Teil unseres Expertenteams in Salzburg und bewirb dich jetzt:

SBS Software Ges.m.b.H, Weiserhofstraße 18, 5020 Salzburg

E-Mail: jobs@sbs.co.at // Tel.: +43 662 87 10 33- 0

Ansprechpartnerin: Franziska Braunwieser

Deine Aufgaben

- (Weiter-) Entwicklung unserer Entwicklerplattform für SB-Geräte
- Entwicklung der Geräteansteuerung in Java
- Mitarbeit in der Wartung (Third-Level-Support)
- Testen direkt am SB-Gerät im eigenen Testlabor

Das bringst du mit

- Abgeschlossene IT-Ausbildung (HTL, FH, TU, Kolleg)
- mind. 3 Jahre praktische Erfahrung in der Softwareentwicklung in Java
- Verständnis für komplexe Softwarelösungen
- Verständnis und Analysefähigkeit von Codes
- analytisches Denken, Kommunikations- und Teamfähigkeit, sowie Bereitschaft Neues zu lernen

