

Java-Entwickler (m/w/d) für Backend Team



Chemnitz
Gera



Festanstellung
(unbefristet)



Software-
Entwicklung



Was dich erwartet

- ✓ Du entwirfst, implementierst und testest neue Features und Services für unsere Plattformen.
- ✓ Dabei arbeitest du hauptsächlich mit Java, Spring und Hibernate.
- ✓ Als Teamplayer (m/w/d) mit Machermentalität kommunizierst du offen mit Kollegen und Kunden.

Was wir erwarten

- ✓ Professionelle Erfahrung in der Softwareentwicklung mit Java in einer aktuellen IDE (Intellij, Eclipse, ...)
- ✓ Erfahrung mit Backend-Basis-Technologien wie z. B.: HTTP und Rest, Webservices, Caching, Datenbanken
- ✓ Interesse am Fachbereich „Finanzprodukte“
- ✓ Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Technologien
- ✓ Engagement und analytisches Denkvermögen

Das gibt Extrapunkte

- ✓ Erfahrung in unserer Fachdomäne der „Finanzprodukte“
- ✓ Studienabschluss in (Wirtschafts-)Informatik bzw. Ausbildung als Fachinformatiker (m/w/d) o. ä.
- ✓ Erste Erfahrungen mit Spring, Swagger und Hibernate
- ✓ Interessante private Projekte (z. B. auf GitHub)



Let's get
connected!

Das bieten wir dir



Teilzeit oder Vollzeit
möglich



Gehobene Arbeits-
platzausstattung



Home-Office
möglich



30 Tage Urlaub



Freies Bildungs-
budget



Zuschuss zu Park-
oder Fahrtkosten

Über uns

Die axilaris GmbH mit Sitz in Chemnitz ist ein Premium-IT-Dienstleister mit über 150 Mitarbeitenden, der kleinen und mittelständischen Unternehmen die Rundum-Sorglos-Palette an IT-Infrastruktur-Services sowie maßgeschneiderter Software-Entwicklung bietet. Unsere Mitarbeitenden sind dabei der entscheidende Erfolgsfaktor. Mit modern ausgestatteten Arbeitsplätzen, Weiterbildungsangeboten, flachen Hierarchien und einer von Vertrauen und Wertschätzung geprägten kollegialen Arbeitsatmosphäre, sind wir stets um das Wohlbefinden unserer Mitarbeitenden bemüht.

Kontakt

axilaris GmbH | Moritzstraße 24 | 09111 Chemnitz
Ansprechpartnerin Sibylle Reitze
Telefon: +49 (0)371 30 80 8-140
E-Mail: bewerbung@axilaris.de
Web: karriere.axilaris.de

axilaris
safe data. smart software.