

Ausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d) für Anwendungsentwicklung



Chemnitz



Berufsausbildung



Software-
Entwicklung



Über uns:

Die axilaris GmbH mit Sitz in Chemnitz ist ein Premium-IT-Dienstleister mit 120 Mitarbeitern, der kleinen und mittelständischen Unternehmen – in- und außerhalb der Finanzbranche – die Rundum-Sorglos-Palette an IT-Infrastruktur-Services sowie maßgeschneiderter Software-Entwicklung bietet. Ausbildung wird bei uns großgeschrieben – wir wollen unsere Azubis und Studenten in Topform bringen, denn sie sind unsere Zukunft. Wir ermöglichen ihnen selbständiges, eigenverantwortliches und kreatives Arbeiten in einem motivierenden und modernen Arbeitsumfeld und freuen uns, sie am Ende ihrer Ausbildung fest bei uns an Bord begrüßen zu dürfen.

Darauf kannst du dich freuen:

- » Bei uns erwarten Dich spannende IT-Projekte in der Bankenwelt sowie für mittelständische Unternehmen, bei welchen Du uns in der Programmierung, Pflege, Fehlerbehebung sowie Anpassungen der Software unterstützt.
- » Du lernst bei uns die Anwendung der gängigen modernen Programmier- und Datenbanksprachen sowie die Entwicklung benutzerfreundlicher Anwendungen (Usability).
- » Im Laufe Deiner Ausbildung bekommst Du auch ein eigenes Entwicklungs-Projekt übertragen.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre



Let's get
connected!

Und außerdem:



1.000 € / Monat
im 1. Lehrjahr



Fahrtkosten-
zuschuss



Übernahme
erwünscht



Kostenlose
Getränke



Täglich
frisches Obst



Ein tolles Team

Das ist uns wichtig:

- » Abitur mit gutem bis sehr gutem Abschluss
- » gute Kenntnisse in Mathematik, Technik und Informatik / ggf. erste Programmiererfahrungen
- » Interesse an Hard- und Software sowie technisches und analytisches Denkvermögen
- » Motivation, Zuverlässigkeit, Eigeninitiative und strukturiertes Arbeiten

Kontakt

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

www.axilaris.de/karriere#ausbildung-studium

axilaris
safe data. smart software.