

Duales Studium Wirtschaftsinformatik



Chemnitz



Duales Studium

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:

- » Du durchläufst bei uns alle Schwerpunkt-Bereiche eines IT-Unternehmens (Anwendungsentwicklung, IT-Administration, Produktmanagement).
- » Du arbeitest an spannenden Software-Projekten – von der Analyse bestehender Geschäftsprozesse über die Konzeption und Modellierung optimaler Softwarelösungen bis hin zur Anwendungsentwicklung selbst und die finale Abnahme durch unsere Kunden.
- » Im Laufe Deines Studiums übernimmst Du Schritt für Schritt mehr Verantwortung und übernimmst am Ende eigenverantwortlich Dein eigenes Projekt.

Studiendauer: 3 Jahre



Let's get
connected!

Und außerdem:



950 €/Monat
im 1. Studienjahr



Fahrtkosten-
zuschuss



Übernahme
erwünscht



Kostenlose
Getränke



Täglich
frisches Obst



Ein tolles Team

Das ist uns wichtig:

- » Abitur mit gutem bis sehr gutem Abschluss
- » Eigeninitiative, Zuverlässigkeit, technisches und analytisches Denkvermögen und Teamfähigkeit
- » Interesse an IT, für die Planung von Projekten sowie an der Softwareentwicklung / idealerweise erste Programmiererfahrungen
- » Gute Kenntnisse in Mathematik, Technik, Informatik und Englisch

Kontakt

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

www.axilaris.de/wirtschaftsinformatik

axilaris
safe data. smart software.