

Für unsere IT-Abteilung in Halver suchen wir

Dualen Studenten (m/w/d) Angewandte Informatik B. Sc.

DAS ERWARTET DICH IM STUDIUM

- Du absolvierst deinen Bachelor of Science für angewandte Informatik an der Fachhochschule Südwestfalen (Standort Iserlohn).
- Zwischen den Studienrichtungen Systemintegration, Anwendungsentwicklung oder künstliche Intelligenz kannst du frei wählen.
- Deine Regelstudienzeit beträgt 9 Semester. Die Vorlesungen finden i. d. R. jede zweite Woche samstags statt.

DAS ERWARTET DICH BEI ESCHA

- Als Mitglied unserer IT-Abteilung lernst du die verschiedenen Aufgabenfelder eines Fachinformatikers kennen und kannst dein theoretisches Wissen direkt in der Praxis anwenden
- Zu deinen Aufgaben könnte beispielsweise die Administration und Weiterentwicklung unserer IT-Landschaft, die Optimierung unserer IT-Sicherheit, die Beratung von Anwendern verschiedener Systeme und die Unterstützung bei IT-Projekten zählen.

DAMIT ÜBERZEUGST DU UNS

- Du hast erfolgreich die (Fach-)Hochschulreife erworben
- Dein Verständnis für Zahlen ist gut ausgeprägt und du kannst komplexe Zusammenhänge schnell durchschauen
- Du bist ein kommunikativer Teamplayer mit großer Lernbereitschaft und Durchhaltevermögen
- Du bist kommunikationsstark, tritts empathisch auf und kannst andere für deine Ideen begeistern und motivieren
- Du interessierst dich grundsätzlich für Technik, Daten und Anwendungen und bringst idealerweise schon Erfahrung in der Einrichtung von Hardware, Softwareinstallation und Programmierung mit.

DEINE VORTEILE

- du musst keine Studiengebühren bezahlen – das übernehmen wir für dich
- zusätzlich erhältst du eine attraktive Vergütung
- unser motiviertes und kompetentes IT-Team unterstützt dich beim Transfer deines theoretischen Wissens in die Praxis
- auf dich wartet ein moderner und ergonomischer Arbeitsplatz
- durch flexible Arbeitszeiten kannst du Lernen und Arbeiten optimal kombinieren
- nach erfolgreichem Abschluss deines Studiums bestehen gute Übernahmechancen, um deine IT-Karriere in unserem Unternehmen fortzusetzen