



<https://karriere.netuse.de/job/ausbildung-zum-kaufmann-m-w-d-fuer-it-systemmanagement/>

Ausbildung zum Kaufmann (m/w/d) für IT-Systemmanagement

Diese Ausbildung erfolgt in Deutschland im dualen System zwischen Berufsschule und Unternehmen, wobei die Berufsschule meist in zwei Blöcken pro Jahr durchgeführt wird.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

Deine Aufgaben:

- Ein-/ und Verkauf von IT-Systemen
- Unterstützung bei der systematischen Ansprache und der Gewinnung von Neukunden im B2B Bereich
- Akquisition neuer Projekte, das Erstellen und Präsentieren von Angeboten
- die Durchführung von Preisverhandlungen bis zum Vertragsabschluss uvm.

Qualifikationen / Anforderungen

Das bringst Du mit:

- Einen Realschulabschluss oder Abitur mit guten Noten in Mathematik, Deutsch und Englisch
- Du verfügst schon jetzt über ein gutes technisches Verständnis und hast auch sonst keine Scheu vor den Themen rund um die IT/EDV befasst.

Leistungen der Anstellung

Was Du von uns erwarten kannst:

- eine hochwertige Ausbildung mit umfassenden internen Schulungen
- einen interessanten Ausbildungsplatz mit realen Projekten
- umfangreiche Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung
- Freiräume und Verantwortung auf dem Weg zu den vereinbarten Zielen
- ein gutes vertrauensvolles Betriebsklima in einem soliden Unternehmen

Zusätzliche Benefits:

- Mobiles Arbeiten bis zu 1 Tag/Woche im Verlauf der Ausbildung nach individueller Absprache möglich
- Bezuschussung des Jobtickets
- Fahrrad-Leasing, ergonomische Arbeitsplatzausstattung und weitere Angebote zur Gesundheitsförderung
- Lockeres Betriebsklima mit gelebter Open-Door-Philosophie
- Familiäre Atmosphäre mit Wohlfühl-Dresscode
- Entspannungs- und Kreativräume
- Gute Verkehrsanbindung (Bus, Bahn und PKW)
- Wir stören uns nicht an Umwegen im Lebenslauf

Arbeitgeber

NetUSE

Arbeitspensum

Full-time

Start Anstellung

01 August 2026

Arbeitsort

Dr.-Hell-Straße 6, 24107, Kiel, Schleswig-Holstein, Deutschland

Arbeitszeiten

40

Veröffentlichungsdatum

30. April 2026