



Ausbildung Fachinformatiker – Fachrichtung Daten- und Prozessanalyse (m/w/d)

Du begeisterst dich für Daten? Komm zu uns!

Heutzutage geht nichts mehr ohne IT. Seit 30 Jahren gehen wir unserer Leidenschaft nach betriebswirtschaftlicher Software, Infrastruktur und Telekommunikation nach. Mit Herzblut und immer am Puls der Zeit entwickeln wir anspruchsvolle IT-Lösungen und -Konzepte für Unternehmen. Wir machen den Mittelstand fit für die digitale Welt – durch Beratung, Lösung und Betrieb. Wir nennen das Vitalität.

Deine zukünftigen Aufgaben

- Du analysierst Prozesse der Betriebs- und Produktionswirtschaft.
- Du vergleichst Werkzeuge der Datenanalyse und wählst diese kundenorientiert aus.
- Du identifizierst und klassifizierst Datenquellen.
- Du prüfst Daten und stellst sie bereit.
- Du erstellst Benutzer-, Zugriffs-, Datenhaltungs- sowie Datensicherungskonzepte.

Das wünschen wir uns von dir

- Du hast Abitur oder verfügst über einen qualifizierten Realschulabschluss mit sehr gutem bis gutem Notendurchschnitt.
- Du fühlst dich in der Welt der Zahlen zu Hause und bist gut in Mathematik.
- Du kannst logisch und analytisch denken und arbeitest mit Sorgfalt und Genauigkeit.
- Zu deinen Stärken zählt ein freundliches, sicheres und souveränes Auftreten, in jeder Situation.
- Du besitzt einen Führerschein der Klasse B.

Das bieten wir dir

- Wir machen dich zum:r Expert:in mit weit überdurchschnittlichem fachlichem Niveau.
- Verschiedene Fortbildungsmöglichkeiten, um dich persönlich weiterzuentwickeln, u.a. ein Azubi Basecamp, JobKnigge-Seminar, Kommunikations- und Telefontrainings, Präsentationsworkshops, vielfältige Softwareschulungen u.v.m.
- Du bist sofort Teil unseres Teams und von Anfang an in unsere gemeinsame Unternehmenskultur eingebunden.
- Nach der Ausbildung geben wir dir die Chance, Teil unseres Teams zu bleiben.
- Wir statten dich mit moderner, technischer Ausstattung inkl. eigenem Notebook aus.
- Für den bestmöglichen Einstieg in dein Berufsfeld bekommst du von uns eine:n Mentor:in an deine Seite.