

FACHINFORMATIKER

FÜR

DATEN- UND PROZESSANALYSE

M/W/D

Schulbildung:

Abitur

Art der Ausbildung:

duale Ausbildung

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Abschlussprüfung:

Industrie- und Handelskammer Kassel

Arbeitsgebiete:

- Du entwickelst, programmierst und implementierst Software
- Du analysierst Geschäftsprozesse unserer Konzerngesellschaften und findest Ansätze zur Digitalisierung
- Du kümmerst dich um Datenschutz und Datensicherheit
- Du berätst und schulst Nutzer
- Du pflegst und nutzt unser zentrales IT-Werkzeug zur IT-Architektur

Nah dran am Puls der Zeit

Ohne Daten geht heute nichts mehr: Expertinnen und Experten in diesem Bereich sind gefragt wie nie. Als Fachinformatiker für Daten- und Prozessanalyse (m/w/d) gestaltest Du datengesteuerte Arbeits- und Geschäftsprozesse und automatisierst Aufgaben, damit alles effizient läuft. Dabei spürst Du Fehler bestehender Anwendungen auf und behebst sie nach Kundenbedarf. Über smarte Software machst Du Daten zugänglich und ergreifst wichtige Maßnahmen zur IT-Sicherheit und zum Datenschutz.

Softwarelösungen mit Durchblick

Unsere Kunden sind die Tochterunternehmen und Bereiche der KVV. Energieversorgung, Mobilität, Schwimmbäder: So vielfältig wie unsere Aufgabengebiete sind auch deine Projekte. Als Teil unseres Teams bist Du von Anfang an hautnah dabei und verwandelst Probleme in funktio-

nierende Lösungen. Du analysierst betriebliche Prozesse und Bedingungen, übersetzt Wünsche der Kunden in mögliche Softwarelösungen und bringst so die Digitalisierung in unseren Unternehmen voran.

Außerdem bist du Teil unseres Smart City-Teams. Wir sammeln Daten und bereiten sie für die weitere Nutzung auf. Zum Beispiel als Visualisierungen in einer neuen Smart City APP an der wir aktuell arbeiten.

Usability first

Wenn eine Anwendung fertig programmiert ist, muss sie auch genutzt werden. Deshalb machen wir die Anwender fit für die Praxis. Mit nutzerfreundlichen Bedienoberflächen, Anleitungen und Schulungen, die wir für die Kollegen aus den Fachbereichen anbieten.