

Duale*r IT-Student*in



Komm ins #TeamHerzschlag

Wer zu uns kommt, bewegt etwas. Eine Millionenstadt zum Beispiel. Und den Verkehr von morgen natürlich. Gemeinsam gestalten wir ein neues multimobiles Zeitalter. Eins, das einfach nachhaltig und nachhaltig einfach ist. Mit Herzblut und Tradition. Mit innovativen Tools und smarten Ideen. Mit einem großartigen Team aus Menschen unterschiedlichster Herkunft und einem gemeinsamen Ziel: Köln und den Klimaschutz nach vorne bringen.

Duale*r IT Student*in im SAP-Umfeld

Während deines dualen Studiums bei uns erhältst du nicht nur theoretisches Wissen, sondern auch praxisnahe Einblicke in die Welt der Datenanalyse und -gestaltung. Zwischen Hausarbeiten und Vorlesungen kannst du bei uns wertvolle berufliche Erfahrungen sammeln, die deiner Karriere entscheidende Impulse geben werden. Und eins ist sicher: wir bieten dir auch im Anschluss an dein Studium spannende und vielfältige Jobperspektiven in einer Branche mit Zukunft, denn deine Zukunft beginnt hier!

Das erwartet dich bei uns:

Als duale*r IT-Student*in bei der KVB bist du in einem spannenden IT-Umfeld, rund um die Applikationen von SAP, eingesetzt. Deine Tätigkeiten umfassen die Analyse, Optimierung und Digitalisierung von Prozessen. Darüber hinaus wirst du ein flexibles Berichtswesen aufbauen und kontinuierlich weiterentwickeln. Dabei importierst du Daten aus verschiedenen Quellen, modellierst und analysierst diese. Zusätzlich wirst du Prognosen und Simulationen entwickeln, um fundierte Vorhersagen für die Zukunft zu berechnen.

Tauche ein in die Welt der mobilen Datenfluten:

- **Entwickeln:** Bei uns lernst du mit SAP riesige Datenmengen zu analysieren und darin Strukturen zu erkennen, die unser Unternehmen in Zukunft noch erfolgreicher machen.
- **Analysieren:** Du wirst zum*zur "Datendetektiv*in" ausgebildet, spürst neue IT-Trends auf und nimmst Daten, Berichte und Geschäftsprozesse genau unter die Lupe.
- **Projektmanagement:** Du wirst deine Kolleg*innen beispielsweise beim SAP 4/HANA Migrationsprojekt unterstützen.
- **Predictive Maintenance:** Mit dem Blick durch deine Datenbrille optimierst du Anlagen und Infrastrukturen im ÖPNV. Du lernst mit vorausschauenden Datenanalysen und -modellen zu arbeiten und wirst zum*zur „Vorausdatenlenker*in“, wodurch die Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Effizienz von Anlagen und Infrastrukturen verbessert wird. Du trägst dazu bei, den ÖPNV effizienter, sicherer und benutzerfreundlicher zu gestalten, indem du den Zustand der Ausrüstung vorhersagst und so die Wartungsaktivitäten optimierst.

Fragen? Fragen!

Manuela Georgi

Telefon: 0221 547 3725/3724



Duale*r IT-Student*in



Im Rahmen deines dualen Studiums an der FHDW wirst du quartalsweise eine Theoriephase in der Hochschule und eine Praxisphase bei der KVB absolvieren. Durch die enge Verzahnung von Theorie und Praxis kannst du viele Bereiche der Wirtschaftsinformatik kennenlernen und erkennen, was dir gefällt und liegt!

Näheres zum dualen Studium findest du unter: [Wirtschaftsinformatik - Duales oder berufsbegleitendes Studium \(fhdw.de\)](https://www.fhdw.de/wirtschaftsinformatik-duales-oder-berufsbegleitendes-studium)

Deine Perspektive bei uns:

Wir bilden dich zum*zur „Datendetektiv*in“ und „Vorausdatenlenker*in“ aus. Damit lernst du zwei Fähigkeiten, auf die wir in der Zukunft setzen. Wir sind daran interessiert mit dir frühzeitig über Übernahmemöglichkeiten zu sprechen und dir im Anschluss deines Studiums einen spannenden Job in unserer IT anzubieten.

Das bringst du mit:

- **Qualifikation:** Du verfügst über die Allgemeine Hochschulreife oder einen gleichwertigen Abschluss.
- **Erfahrungsschatz & Know-how:** Mathematik liegt dir und du konntest bereits erste Erfahrungen im Bereich Informatik sammeln.
- **Persönlichkeit & Arbeitsweise:** Du bist teamfähig, hast großes Interesse an Daten und willst wissen, was wir mit ihnen machen.

Bewirb dich jetzt und begleite uns auf der spannenden Reise der digitalen Transformation mit einem weltweit eingesetzten Softwareprodukt.

Fragen? Fragen!

Manuela Georgi

Telefon: 0221 547 3725/3724

