

Fachinformatiker für Daten- und Prozessanalyse (miwd)

Description

Als Fachinformatiker für Daten- und Prozessanalyse betrachtest Du die Arbeits- und Geschäftsprozesse unseres Unternehmens genau. Du analysierst Datenquellen und nutzt die Daten, um unsere Prozesse optimal und digital zu gestalten. Außerdem schulst Du die Anwender im richtigen Umgang mit den neuen und laufenden Systemen. Die Ausbildung dauert 3 Jahre im dualen System.

Responsibilities

- Analyse von Prozessen der Betriebs- und Produktionswirtschaft
- Vergleich und Auswahl von Werkzeugen der Prozessoptimierung
- Identifizierung und Klassifizierung von Datenquellen
- Prüfung und Bereitstellung von Daten
- Maßnahmen zur Verbesserung der Datenqualität
- Anwendung von analytischen, statistischen und mathematischen Verfahren und Modellen sowie Programmiersprachen
- Kooperation mit zuständigen Personen und Einrichtungen für Datenschutz
- Erstellung von Benutzer-, Zugriffs-, Datenhaltungs- sowie Datensicherungskonzepten

Qualifications

- Mindestens mittlerer Schulabschluss
- Gute Noten in Mathematik, Informationstechnologie und Englisch
- Guter Umgang mit Computern, Elektronik und Technik
- Strukturiertheit
- Organisationsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Gut erklären können
- Gute Allgemeinbildung

Job Benefits

- Modernes Ausbildungszentrum
- Freitagmittag Feierabend
- Unser Ziel: Übernahme nach der Ausbildung
- Unterstützung von Anfang an, bei deiner Prüfungsvorbereitung und darüber hinaus
- Fahrtkostenzuschuss zur Berufsschule
- Übernahme der Wohnheimkosten
- Finanzierung von zusätzlichem Ausbildungsmaterial

Weiterbildungsmöglichkeiten:

Hiring organization

Wallstabe & Schneider

Employment Type

Full-time

Start der Ausbildung

01. September 2024

Dauer der Ausbildung

3 Jahre

Industry

Automobilzulieferer

Job Location

Straße der Dichtungstechnik 2,
94559, Niederwinkling, Bayern,
Deutschland

Working Hours

38 Stunden Gleitzeit

Base Salary

1023

Date posted

11. 9 2023

- Ausbilder (m/w/d)
- Fachwirt Datenverarbeitung (m/w/d)
- Staatlich geprüfter Wirtschaftsinformatiker (m/w/d)

Contacts

Sonja Zeidler

HR Business Partner