



Als globaler Spezialist für die Förderung komplexer Medien steht die Zufriedenheit der Kundinnen und Kunden bei **NETZSCH Pumpen & Systeme** an oberster Stelle. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben seit mehr als sieben Jahrzehnten maßgeschneiderte und anspruchsvolle Pumpenlösungen. Mit über 2.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist NETZSCH Pumpen & Systeme neben NETZSCH Analysieren & Prüfen sowie NETZSCH Mahlen & Dispergieren der größte und umsatzstärkste Geschäftsbereich der NETZSCH Gruppe. Unser Leistungsanspruch ist hoch. Wir versprechen Ihnen Proven Excellence - herausragende Leistungen in allen Bereichen. Dass wir das können, beweisen wir immer wieder seit 1873.

Ausbildung zum Fachinformatiker für Daten- und Prozessanalyse (m/w/d) - Ausbildungsbeginn 2027

Deine Aufgaben:

Es ist deine Aufgabe unsere bestehenden Arbeits- und Geschäftsprozesse auf informationstechnischer Ebene zu prüfen, um z. B. Optimierungsmöglichkeiten zu identifizieren, Schwachstellen aufzudecken und diese dann zu beseitigen. Außerdem lernst du, datengesteuerte Prozesse effizienter zu gestalten, Geschäftsprozesse zu digitalisieren, Aufgaben zu automatisieren und entsprechende Lösungen zu konzipieren. Dazu gehört es auch, digitale Informationen bereitzustellen und deinen Kollegen zugänglich zu machen. Aber auch Maßnahmen zur IT-Sicherheit und zum Datenschutz sind hier enorm wichtig.

Dein Profil:

- Du hast ein gutes technisches Verständnis für Computer und Zahlen
- Du bist kreativ und kannst dir vorstellen, kundenorientiert zu arbeiten
- Du kannst dich auch gut in englischer Sprache unterhalten
- Du lernst gern Neues und interessierst dich für betriebswirtschaftliche Abläufe
- Du bist aufgeschlossen und arbeitest gerne im Team

Die Ausbildung dauert 3 Jahre. Die theoretische Ausbildung findet in der Berufsschule Traunstein oder München im Blockunterricht statt.

Christina Stanka

E-Mail: christina.stanka@netsch.com

www.pumps-systems.netsch.com

Jetzt bewerben

Pumps for Industrial Applications

NETZSCH Pumps & Systems

