

UNSER FOKUS?

DEIN KARRIERESTART!

Wenn Du noch die richtige Perspektive suchst, dann bieten wir Dir den passenden Rahmen.

Willkommen im Team.

MAGO

B. ENG. DIGITALE BAHNSYSTEME (M/W/D)

Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten in einem hoch technologischen Umfeld – dafür steht WAGO als Familienunternehmen mit seinen mehr als 8.600 Mitarbeitern weltweit. Dabei sind unsere Auszubildenden und Studenten vom ersten Tag ein Teil eines Teams und lernen von den Besten ihres Fachs. Bring auch Du Deine persönliche Stärke bei einem der führenden Anbieter von elektrischer Verbindungs- und Automatisierungstechnik ein.

Ausbildungsinhalte:

- Ingenieurspraxis in Hardware und Software im System Bahn
- Schulungen für diverse Entwicklungstools
- Entwicklungstätigkeit an der Mobilität der Zukunft
- Eigene marktreife Vorentwicklungen
- Nachhaltige und intelligente, schienengebundene Mobilität

Organisation:

- Ausbildungsdauer: 6 Semester
- · Ausbildungsort: Minden
- Studium am RailCampus OWL in Minden
- · Abschluss: Bachelor of Engineering (B. Eng.)
- Studienangebot aus dem Verbund von FH Bielefeld, TH OWL. Universität Bielefeld und Universität Paderborn

Voraussetzung:

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Abgeschlossene Berufsausbildung wünschenswert
- Gute Noten in naturwissenschaftlichen Fächern
- Technisches Interesse
- · Leistungsbereitschaft
- Fremdsprachenkenntnisse, insbesondere Englisch

Wir bieten:

- Keine Langeweile: Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben
- Mehr Verantwortung: Mitarbeit bei Projekten und Events
- Individuelle Betreuung:
 Erfahrenes und engagiertes Ausbildungsteam
- Top Konditionen: Attraktive Ausbildungsvergütung
- Tolle Perspektiven: Gute Übernahmechancen
- Aktiv nach Feierabend:
 Großes Betriebssportangebot

Interessiert? Dann bewirb Dich gleich über unser Online-Bewerbungssystem oder informiere Dich über weitere spannende Perspektiven. www.wago.com/de/jobs

Deine Fragen beantwortet Dir gern unsere Ausbildungsabteilung, Telefon 0571/887-77906, E-Mail ausbildungminden@wago.com



