

Ihr Ansprechpartner
Frau Teodora Hristova

Personalreferentin
Fon +49 621 122552-37
teodora.hristova@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs
Job-Kennziffer
58-59050-MA
Adresse
FERCHAU GmbH

Niederlassung Ludwigshafen
Ernst-Boehe-Straße 10
67059 Ludwigshafen am Rhein

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung? Möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Und von den Vorteilen eines zuverlässigen Arbeitgebers profitieren? Willkommen bei FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT begleiten wir unsere namhaften Kunden mit Kompetenz und maßgeschneiderten Lösungen. Mehr als 8.400 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten sind so in der ganzen Welt des Engineerings aktiv.

Ingenieur (m/w/d) Prozessleittechnik / Mess- und Regeltechnik

Raum Ludwigshafen und Kaiserslautern

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Konzeptentwicklung, Auslegung und Detaillierung von Prozessautomationssystemen für Fertigungsanlagen
- Anbindung der Produktionsanlagen an das SAP-System
- Validierung von Prozess- und Anlageleitsystemen

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik mit Schwerpunkt Prozessleittechnik
- Erfahrung in der Planung und Projektierung von Fertigungsanlagen
- Sehr gute SAP-Kenntnisse
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenständige und zielgerichtete Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer 58-59050-MA bei Frau Teodora Hristova. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Bereich,
wenn Sie in vielen überzeugend sein können.