

Welche Aufgaben erwarten Sie?

- Erstellen von Fließschemata (R&I / PID) für verfahrenstechnische Anlagen im Sondermaschinenbau
- verfahrenstechnische Prozessentwicklung im Bereich "Luftaufbereitung und -Regelung"
- Auslegung der pneumatischen Steuerung und anschließende Erstellung von Pneumatikplänen
- Erstellen von Apparate-, Messstellen- und Stücklisten
- Technische Abstimmung zwischen Konstruktion, Automatisierung und Inbetriebnahme
- Eigenverantwortliche termin- und kostengerechte Betreuung von Projektaufgaben
- Technische Recherche und Weiterentwicklung im Bereich Pneumatik

Welche Qualifikationen bringen Sie mit?

- abgeschlossene Ausbildung oder Studium im Bereich Maschinenbau (Energie- und Verfahrenstechnik)
- Berufserfahrung in der Erstellung von Fließschemata (R&I/ PID) und Pneumatikplänen wünschenswert
- Kenntnisse in FESTO Fluid Draw oder vergleichbarer Planungssoftware
- Erfahrung und Kenntnisse im Produktportfolio der Firma FESTO
- Gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office
- Gute Englischkenntnisse
- Hohes Maß an Selbstständigkeit, Eigenverantwortung und strukturierter Arbeitsweise

High-Tech begeistert?!

Dann kommen Sie zu uns als

Maschinenbauingenieur für Energie- & Verfahrenstechnik

(m/w/d)

Was bieten wir Ihnen?

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Angenehmes Arbeitsumfeld in einem motivierten Team
- Verantwortung und Freiraum für Eigeninitiative
- Fachliche Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Wer sind wir?

Die Franz Ziel GmbH ist seit nahezu 40 Jahren ein familiengeführtes Unternehmen und beschäftigt zurzeit rund 200 Mitarbeiter am Standort Billerbeck.

Was machen wir?

Wir entwickeln und fertigen Anlagen und Prozesslösungen für die pharmazeutische Industrie weltweit, u. a. zur Herstellung und Verarbeitung von Medikamenten.

Sind Sie interessiert?

Schicken Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an:

✉ bewerbung@ziel-gmbh.com

Haben Sie noch Fragen?

Unsere Kollegin Frau Elke Hartz ist gerne für Sie da:

☎ +49 2543 2335 - 1046



PROTECTING LIFE WITH TECHNOLOGY