



Power and Performance

FAHLKE CONTROL SYSTEMS

Zielgerichtet, innovativ und leistungsfähig. Das ist was unser Unternehmen am besten beschreibt. Als einer der führenden Hersteller von Stellenantrieben und Steuerungen, steht Fahlke Control Systems KG bereits seit fast 50 Jahren für Automatisierung, Innovation und Zuverlässigkeit für nationale und internationale Energieversorger der Gas- und Ölindustrie sowie Kraftwerksbau, Chemie, Petrochemie und Wasserwirtschaft.

Ingenieur für Prozessoptimierung (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Sie sind für den störungsfreien und effizienten Ablauf in der Fertigung verantwortlich
- Die permanente Optimierung der Produktionskapazität gehört zu Ihren Kernaufgaben
- Zur Sicherstellung einer reibungslosen Auftragsabwicklung überwachen Sie die Fertigungsfortschritte. D.h. Sie stellen Abweichungen fest, ermitteln die Fehlerursachen und leiten Gegenmaßnahmen ein
- Sie sind für die Weiterentwicklung von Prozessstrukturen verantwortlich
- Enge Zusammenarbeit mit dem Technischen Büro

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Ingenieurwesen, Maschinenbau oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich Prozessoptimierung, Produktionstechnik oder Produktionsmanagement
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Ihr Profil wird abgerundet durch sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Niveau B2)



Power and Performance

FAHLKE CONTROL SYSTEMS

Fahlke Benefits:

- Individuelle Personalentwicklungsprogramme mit Weiterbildungsmöglichkeiten
- Offene Arbeitsatmosphäre in einem modernen Unternehmensumfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- Jobticket der Deutschen Bahn
- Vermögenswirksame Leistungen
- Firmenfitness (Hansefit)
- ein tolles Arbeitsumfeld mit regelmäßigen Firmenevents wie z.B. wöchentliches Grillen oder Sommer- und Weihnachtsfeste.
- Kostenlose Erfrischungsgetränke und Kaffeevariationen
(Kaffe, Cappuccino, Wasser und verschiedene Softdrinks.)

Werden Sie Teil unseres Teams! Schicken Sie uns Ihre Bewerbung mit Angabe Ihre Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an: j.thoden@fahlke.de oder per Post an:

Fahlke Control Systems KG
Jule Thoden
Rudolf-Diesel-Str.3
DE-27356 Rotenburg (Wümme)

Wir freuen uns auf Sie!