



Ingenieur Automatisierungs- und Regelungstechnik (m/w/d)

im Großraum Siegen NRW

DEINE NEUE HERAUSFORDERUNG:

- Du bist zuständig für die Projektierung der Automatisierung und technischen Regelsysteme für Walzwerkanlagen und deren Integration in übergeordnete Systeme
- Du erstellst Software für Anlagen in SPS-Programmiersprachen sowie mit C#
- Du wirkst sowohl beim Werksausgangstest der Regelsysteme als auch vor Ort beim Kunden bei der Inbetriebnahme der Walzwerke bis zur Produktionsaufnahme mit

DEINE QUALIFIKATION:

- Du verfügst über ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Technischen Informatik, Maschinenbau, Mechatronik oder haben eine vergleichbare Qualifikation
- Du hast Interesse an interdisziplinären Aufgabenstellungen rund um den Walzprozess
- Du könntest idealerweise schon Erfahrungen in der Automatisierung von Walzwerken oder anderen Bereichen des Sondermaschinenbaus sammeln
- Du besitzt gute Kenntnisse in Programmierung und Regelungstechnik
- Grundkenntnisse von MatLab/Simulink wären vorteilhaft
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Du bist zu weltweiten Auslandseinsätzen im Rahmen Deiner Tätigkeit bereit

Seit über 25 Jahren vertrauen renommierte Unternehmen aus einer Vielzahl von Branchen auf die Kompetenz und Erfahrung der Spezialisten von ingenieurwerk.

Wenn Du zu uns passt, erwarten dich einzigartige Möglichkeiten, ständig neue Herausforderungen – und ein tolles Team.

Ist dein Interesse geweckt?

Bewirb dich einfach!

Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. Gerd Koch
0211-779 238 0
bewerbung@ingenieurwerk.de

ingenieurwerk GmbH
www.ingenieurwerk.de