



Fördertechnik und Automatisierungssysteme GmbH

Die FAS GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen, das sich auf die Erstellung von Komplett-Systemen/Anlagen im Bereich der Fördertechnik spezialisiert hat.

Für unseren Firmensitz in 44536 Lünen suchen wir kurzfristig eine/n

Elektrotechniker/in oder Elektroingenieur/in
Staatlich geprüfte/r Techniker/in oder Ingenieur/in FH
(im Zuge einer Nachfolgeregelung)

Ihre Aufgaben:

- Erstellen von Angeboten, Projektunterlagen und Kalkulationen nach Kundenvorgaben
- Schaltplanerstellung
- Durchführung der Projekt- und Auftragsvorbereitung
- Projektaufsicht und -abwicklung
- Überwachung der Arbeiten in Bezug auf Plan und Vorschriften
- Übernahme fachlicher Mitarbeiterverantwortung
- Programmierung und Inbetriebnahme (auch bei unseren Kunden vor Ort/ Reisebereitschaft muss gegeben sein)

Ausbildung:

- Elektrotechniker/in
- Weiterbildung zum/zur staatlich geprüften Techniker/in oder Ingenieur/in FH
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich von Fördertechnikanlagen von Vorteil

Fachkenntnisse:

- Fundierte Kenntnisse im Aufbau, der Wartung und Instandhaltung von Elektroanlagen in der Industrie
- Branchenkenntnisse von Vorteil
- Programmiersprache Siemens Step 5 und 7. Von Vorteil wären Kenntnisse vom TIA-Portal
- Dezentrale Peripherie mittels Profi-Bus
- Handling und Parametrierung von Frequenzumrichtern, vorzugsweise SEW und Danfoss
- Achssteuerung mit SEW MOVIDRIVE
- Handling von Sicherheitseinrichtungen (Sicherheits-Lichtschränken, Türsicherung, usw.)
- Visualisierung mit WinCC flexible oder WinCC
- Schaltplanerstellung mit Eplan P8

Wir bieten Ihnen:

- Einen Arbeitsplatz mit abwechslungsreichen und anspruchsvollen Herausforderungen
- Selbständiges und eigenständiges Arbeiten in einem dynamischen Team
- Kurze Entscheidungswege
- Leistungsgerechte Bezahlung

Bitte richten Sie ihre Bewerbung mit Gehaltsvorstellung per Post an:

FAS Fördertechnik und Automatisierungssysteme GmbH
Zum Pier 63b
D-44536 Lünen

oder per E-Mail an:

info@fas-gmbh.de
www.fas-gmbh.de