

Zur Verstärkung unseres Teams in Nürnberg suchen wir einen

# Elektrotechniker (-in)

## für Automatisierungstechnik oder vergleichbarer Ausbildung

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- > Planung, Projektierung und Kalkulation von Elektrischen Steuerungen
- > Mechanischer und elektrischer Aufbau dergleichen
- > Erstellung von Schaltplänen, Materialdaten, Stücklisten und Fertigungsunterlagen
- > Selbstständige Schnittstellenkommunikation in die angrenzenden Arbeitsbereiche sowie innerhalb des Projektteams
- > Erarbeitung der technischen Dokumentation
- > Inbetriebnahme, Service und Wartung von Elektrosteuerungen intern oder weltweit beim Kunden

Die Firma LUVRA entwickelt und fertigt mit ihren 13 Mitarbeitern hochwertige technische Produkte in der Hydraulik- und Regeltechnik.

Unser Spektrum reicht von einfachen Werkstattpressen bis zu vollautomatischen, elektro-hydraulischen Servoprüfständen für Hochschulen und Industrie. Spezialisiert haben wir uns im Aggregatebau für den EX-Schutzbereich (z. B. Schiffsverladearme) durch eine ATEX-Zertifizierung.

Um den steigenden Anforderungen des Marktes zu begegnen, arbeiten wir derzeit verstärkt an der Optimierung und Konsolidierung unserer Prozesse, den Organisationsstrukturen und der Personalentwicklung, mit dem Ziel einer engeren Verzahnung zwischen einzelnen Unternehmensbereichen.

# Sie verfügen über folgende Kenntnisse und Qualifikationen:

## Ihr Profil:

- Elektronik-Kenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Strukturiertes Arbeiten
- Sicheres, freundliches und positives Auftreten
- Reisebereitschaft
- Eigenständiges Arbeiten
- Lernbereitschaft und Lernfähigkeit
- Motivation und Engagement
- Teamorientiertes Arbeiten
- Kommunikationsstärke

Sie haben eine Ausbildung als Elektrotechniker (-in) abgeschlossen oder sind kurz davor und besitzen Idealerweise bereits Kenntnisse im Steuerungsbau von elektrohydraulischen Anlagen (z.B. Step-7, Rockwell etc.).

## Wir bieten:

- Eine langfristige Arbeitsplatzperspektive
- Verantwortungsvolle Aufgabe mit hoher Eigenverantwortung
- Mitarbeit am Prozess der Unternehmensentwicklung
- Teamleitung bei entsprechender Eignung

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen. Bitte senden Sie Ihre

Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder

Post an:

Luvra Hydraulik und Regeltechnik GmbH, Herrn Jörg Stöhr, Schafhofstr. 10, 90411 Nürnberg  
Telefon +49 911 52 126 15, J.Stoehr@Luvra.de