

# IHRE NEUE PERSPEKTIVE!

Als Familienunternehmen in zweiter Generation planen und realisieren wir mit 90 Mitarbeitern Schaltanlagen und Automatisierungstechnik für international renommierte Kunden. Seit 50 Jahren am Markt ist ELTEBA heute in den unterschiedlichsten Branchen bekannt für Zuverlässigkeit, Qualität und Service. Innovation und Kundenzufriedenheit sind unser Weg zum Erfolg.

Unterstützen Sie uns auf diesem gemeinsamen Weg mit Ihrem Know-How, Ihrer Kreativität und Erfahrung.

Auf Grund von verstärkter Nachfrage suchen wir ab sofort:

## ELEKTRO-KONSTRUKTEUR (EPLAN) Bachelor, Techniker, Meister Elektrotechnik

### IHRE HERAUSFORDERUNG

- Konstruktion von Schaltanlagen für elektrotechnische Automatisierungslösungen
- Auslegung der erforderlichen Komponenten
- Betreuung und Beratung unserer Kunden
- Projektentwicklung je nach Projektgröße
- Erstellung von Projektdokumentationen
- Technische Unterstützung bei der Angebotserstellung

### UNSERE ERWARTUNG

- Abschluss als Techniker, Bachelor oder Meister im Bereich Elektro- oder Automatisierungstechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion und im Umgang mit EPlan P8 von Vorteil
- Selbstständiges und strukturiertes Arbeiten
- Qualitätsbewusstsein, Kundenorientierung, Flexibilität und Engagement

### IHRE PERSPEKTIVE

- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet, in dem kreatives, eigenverantwortliches Arbeiten Spaß macht und Leistung erfordert und gefördert wird
- Systematische Einarbeitung und interessante Entwicklungsperspektiven
- Modernes Arbeitsumfeld mit lukrativer Vergütung und Zusatzleistungen
- Kollegiale Unternehmenskultur mit kurzen Entscheidungswegen in einem familiengeführten Unternehmen mit langfristiger, zukunftsorientierter Ausrichtung
- Je nach Aufgabenstellung auch flexiblere Arbeitszeitgestaltung möglich



## INTERESSIERT?

Dann bewerben Sie sich noch heute - gerne EXPRESS - auf [elteba.de/karriere](http://elteba.de/karriere)  
Schicken Sie uns Ihre Bewerbung per Mail an [bewerbung@elteba.de](mailto:bewerbung@elteba.de)  
oder postalisch. Bei Fragen rufen Sie uns gerne an.