



STOP!

Eine neue Herausforderung wartet auf Sie.

Bei ELTEBA beschäftigen sich über 90 motivierte Mitarbeiter mit der Entwicklung, der Konzeptionierung, der Projektierung, der Installation und Inbetriebnahme von Schaltanlagen und Automatisierungstechnik für renommierte Kunden. Seit 50 Jahren am Markt ist ELTEBA heute in unterschiedlichen Branchen bekannt für Zuverlässigkeit, Qualität und Service.

Auf Grund von verstärkter Nachfrage suchen wir ab sofort:

Elektro-Konstrukteur (Eplan) (m/w/d)

Bachelor, Techniker, Meister Elektrotechnik

Ihre Herausforderung:

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

Was wir erwarten:

- 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

Was wir Ihnen bieten:

- 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 senden Sie uns noch heute Ihre Bewerbung (Stichwort: Elektro-Konstrukteur) per Mail oder per Post. Ansonsten rufen Sie uns gerne an.

Wir freuen uns Sie kennen zu lernen.



ELTEBA GmbH & Co. KG
Gladbacher Straße 22
52525 Heinsberg

Internet: www.elteba.de
Tel.: 02452 9592-0
Email: bewerbung@elteba.de