

Elektrotechniker/ Elektroingenieur (m/w)

Schwerpunkt

Erstellen elektrischer Schaltpläne



Im Fachbereich Automatisierungstechnik planen und montieren wir nach Vorgabe oder aus Eigenentwicklung hochautomatisierte Produktionsanlagen. Faktoren wie Wirtschaftlichkeit, Flexibilität und Sicherheit in Produktionsprozessen ist das Ziel unserer Abteilung für Automatisierungstechnik.

Im Fachbereich Schaltanlagenbau, ob Einzelanfertigung oder Serienfertigung übernehmen wir die Konstruktion und Planung. Die Produktion der Schaltanlagen erfolgt in höchster Qualität und durch unsere automatisierten Prozessabläufe ist die wiederkehrende Qualität gesichert.

Vor diesem Hintergrund suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur Verstärkung unseres Team einen **Elektrotechniker / Elektroingenieur** (m/w)

In dieser Funktion tragen Sie die Verantwortung für die Erstellung von Schaltplänen.

Ihre Aufgaben

- Arbeitsvorbereitung
- Konstruieren von Projekten
- Erstellen eines elektrischen Schaltplans (Software WC-CAD)
- Dokumentationserstellung

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium, Ausbildung bzw. Technikerschule im Bereich Mechatronik, Steuerungs- oder Elektrotechnik.
- Praxiserfahrung in einer vergleichbaren Aufgabenstellung sowie Kenntnisse im Bereich Zeichnungsprogramm WS-CAD wünschenswert.
- Sicherer Umgang mit Office
- Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise.
- Kunden- sowie teamorientiertes Handeln

Gels GmbH Elektro & Schaltanlagenbau

Feldkoppel 13

49779 Niederlangen

info@gels-elektro.de

www.Gels-Elektro.de

Die Gels GmbH ist ein junges Unternehmen, das sich mit der Konzeption, der Entwicklung und der Herstellung von Steuerungs- und Schaltanlagen beschäftigt.

Die Automatisierung von Produktionsabläufen gehört zu unseren Kernkompetenzen. Von der Planung über die Projektierung bis zur Inbetriebnahme und dem Service – wir bieten Ihnen umfassende Lösungskonzepte für optimale Arbeitsabläufe.

Bewerben Sie sich gerne per Mail oder rufen Sie uns an!

Thorsten Gels

05939 – 94046 - 10

info@gels-elektro.de