

Elektrotechniker (m/w/d)

(341)

📍 Standort: Gaildorf 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Jobinfo :

Das Geschäftsmodell unseres Kunden umfasst den kompletten Entstehungsprozess eines qualitativ hochwertigen elektromechanischen Schaltgerätes. Hochspezialisierte Teams kreieren Ideen, entwickeln, produzieren und vertreiben die elektronischen Bausteine die den Unterschied ausmachen.

Deine Möglichkeiten:

DU hast Lust, in einem erfolgreichen Unternehmen der Region Dein Wissen und Deine Fähigkeiten einzubringen und beruflich durchzustarten? Dann nutze das Bewerbungsformular oder sende uns Deine Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf per E-Mail an "bewerbung-aalen@intecma.de" zu.

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung:

- Du bist für verantwortlich für Qualitätssicherung unserer Produkte
- Du führst vorschriftsgemäße Prüfungen, Kontrollen, und Freigaben durch
- Du stellst mit den Fachabteilung festgelegte Qualitätsanforderungen fest
- Du als zuständige Elektrofachkraft koordinierst im Gesamtbetrieb die Planung, Installation und die Überwachung der sämtlichen elektronischen Arbeiten

Fachliche Anforderungen:

- Du hast eine abgeschlossenen Ausbildung als Elektromeister (m/w/d) oder Elektrotechniker (m/w/d) mit Fachrichtung Energie - und Gebäudetechnik
- Du hast die wünschenswerte Berufserfahrung in den genannten Bereichen
- Du hast eine strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise sowie ein hohes Qualität -, Termin- und Kostenbewusstsein
- Du besitzt ein hohes Maß an Selbstverantwortung, Flexibilität, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit

Unser Angebot:

- Schneller und unkomplizierter Einstieg bei den **TOP Unternehmen** der Region
- Wir bieten eine **unbefristete** Anstellung
- Private Planbarkeit durch pünktliche **Lohnzahlung**
- Sonderzahlungen z.B. **Weihnachts-** und **Urlaubsgeld**
- Bis zu **30 Tage** Jahresurlaub
- Werbepremien bis zu **250,- Euro** für deine Weiterempfehlung

- Unser INTECMA TEAM hilft dir bei allen Fragen rund um den Job

Tarifvertrag: iGZ

[Impressum](#)

