

## Ausbildung zum/zur Elektroniker/in für Betriebstechnik (m/w/d)

Mit rund 400 Mitarbeitern und Standorten in 12 verschiedenen Ländern gehört die REO AG zu einem der führenden mittelständischen Unternehmen auf dem Gebiet induktiver, resistiver und elektronischer Komponenten. Mit unseren Produkten gehören wir zu den Firmen in Deutschland, die die Megatrends Elektrifizierung und Digitalisierung aktiv gestalten und den Weg in eine nachhaltige Gesellschaft ermöglichen. Durch technischen Fortschritt wollen wir als REO mit unseren Produkten einen wesentlichen Teil zum Klimaschutz beitragen. Darüber hinaus arbeiten wir aktiv daran unsere eigenen Produkte so ressourcenschonend wie möglich in Deutschland zu produzieren.

Zur Erweiterung unseres Teams in Solingen suchen wir eine/n  
**Auszubildende/n zum/zur Elektroniker/in für Betriebstechnik (m/w/d)**  
**Ausbildungsstart: 01.09.2024**

### Dein Profil

- Fachoberschulreife mit guten Abschlussnoten in Physik und Mathe
- Interesse an physikalischen und technischen Zusammenhängen
- Technik- und Ideenbegeistert
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- Leistungsbereitschaft
- Ausdauer und Belastbarkeit

### Wir bieten Dir

- Eine fundierte und fachgerechte Ausbildung in einem modernen und international expandierenden Unternehmen
- Praxisorientierte Einblicke in alle technischen Bereiche
- Eine intensive Betreuung während der Ausbildung sowie ständige Fort- und Weiterbildung
- Attraktive Bezahlung mit diversen Zulagen  
(Umsatzprovision, Leistungsprämie, Weihnachtsgeld, Urlaubsgeld, vermögenswirksame Leistung, betriebliche Altersvorsorge)
- Ein aktives und aufgeschlossenes Team sowie eine angenehme Arbeitsatmosphäre
- Übernahme möglich

Wenn Du Interesse hast, in einem weltweit tätigen, familiengeführten, mittelständischem Unternehmen Deinen Beitrag zu leisten und von einer guten Auftragslage sowie einem abwechslungsreichen Arbeitsumfeld zu profitieren, sende uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen - **bitte ausschließlich per Mail** - zu.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!