

## Ausbildung Elektroniker für Betriebstechnik – Start 2024 (m/w/d)

### Standort:

Osterode, DE, 37520

### ÜBER UNS

Sun Chemical ist der weltgrößte Hersteller von Druckfarben, Beschichtungen und Pigmenten und der führende Anbieter von Materialien für Verpackungen, Publikationen, Beschichtungen, Kunststoff und Kosmetik.

---

### DAS ERWARTET DICH

Während Deiner Ausbildung lernst Du, wie man elektrische Bauteile und Anlagen fachgerecht installiert und instand hält. Du bist der Detektiv/die Detektivin, wenn es darum geht, Störungen in den Produktionsanlagen und deren Ursachen zu ermitteln. Du überprüfst Sicherheitseinrichtungen, richtest speicherprogrammierbare Steuerungen für automatisierte Systeme ein, konfigurierst und programmierst die Systeme. Der Umgang mit Normen und Sicherheitsvorschriften, Genauigkeit und ein hohes Maß an Verantwortungsbereitschaft sind ein wichtiger Bestandteil Deiner täglichen Arbeit.

---

### DAS BRINGST DU MIT

- Abgeschlossener Realschulabschluss
  - Technisches Grundverständnis sowie handwerkliches Geschick
  - Grundkenntnisse in den MS Office-Anwendungen
  - Freude am Arbeiten im Team
  - Großes Verantwortungsbewusstsein, Genauigkeit und Sorgfalt beim Arbeiten
- 

### DAS BIETEN WIR

- Attraktive Vergütung gemäß Manteltarifvertrag der chemischen Industrie
  - Urlaubs- und Weihnachtsgeld
  - 37,5 h-Woche und 30 Tage Urlaub
  - Abwechslungsreiche und spannende Aufgaben
  - Ein familiäres Umfeld und ein tolles Team
  - Entwicklungsmöglichkeiten während und nach der Ausbildung
  - Betriebliche Altersvorsorge und Betriebliche Gesundheitsförderung
- 

### WEITERE INFORMATIONEN

Wir bilden Dich aus, damit Du langfristig Teil unseres Unternehmens wirst. Nach erfolgreichem Bestehen der Ausbildung haben wir ein großes Interesse daran, Dich zu übernehmen und Dich bestmöglich weiterzuentwickeln.

Ausbildungsstart: 01.08.2024

Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre

Worauf wartest Du noch? Wir benötigen von Dir einen Lebenslauf, ein Anschreiben und Deine Zeugnisse.

Du hast Fragen zu der Ausbildung oder zum Stand Deiner Bewerbung? Dann melde Dich gerne bei uns! Dein Recruiting Team erreichst du unter [sun-careers@sunchemical.com](mailto:sun-careers@sunchemical.com).

