

# **Elektroniker** (m/w/d) **Automatisierungstechnik**

## Was dich erwartet:

Steuerungs-Schaltschrank ist das Herz einer ieden REKERS-Anlage. Als Elektroniker für Automatisierungstechnik Aufgabe, ist es deine Schaltschränke mit den vorgegebenen Elektrokomponenten zu bestücken und zu verkabeln und den dazugehörenden SPS-Steuerungen mit Hilfe der SPS-Programmierung (eine speicherprogrammierbare Steuerung) "Leben einzuhauchen".

Ist die Maschine bzw. Anlage komplett fertiggestellt, so folgen Funktionstests. Du lernst mit Hilfe des Oszilloskops und anderen messtechnischen Werkzeugen, aufgetretene Fehler zu lokalisieren und zu beheben.

Erst wenn alles stimmt, übergibst du das fertige System. Auch wenn die Maschinen und Anlagen bei den Kunden fast wie von alleine laufen, stehen Wartung und Instandhaltung immer auf der Tagesordnung. Dein Arbeitsalltag könnte kaum abwechslungreicher sein.

All das erlernst du in deiner Ausbildung durch unser engagiertes Ausbildungsteam weitestgehend der Elektroabteilung, der Berufsschule und durch verschiedene Lehrgänge. Zusätzlich erhältst du in dieser Zeit einen Einblick in die Grundlagen der mechanischen Fertigung sowie der Elektrokonstruktion um die Grundlage deiner Arbeit von Beginn an zu verstehen.



## **Deine Vorbildung:**

Realschulabschluss ggf. mit BFS Elektrotechnik oder (Fach-)Abitur



#### Deine Fähigkeiten:

- mathematisches und technisches Grundverständnis
- handwerkliches Geschick
- Englisch-Sprachkenntnisse



# (L) Deine Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre



# Berufsschule:

- BBS Osnabrück
- 1. Jahr: 2 Tage/Woche
- ab dem 2. Jahr: 1 Tag/Woche