

HELPER
IM NOTFALL



ELEKTRONIKER/IN FÜR BETRIEBSTECHNIK (w/m/d)

Bereich: Abwasser oder Erzeugung

Standort: Klärwerk Landshut-Dirnau | Dirnau 2 | 84036 Landshut oder
Biomasseheizkraftwerk | Am Lurzenhof 31 | 84036 Landshut

Als Elektroniker/in für Betriebstechnik (w/m/d) wartest Du elektrische Anlagen. Ein breites Aufgabenfeld findest Du in der Energieversorgungs-, Steuerungs- und Beleuchtungstechnik. Deine Arbeit im Innen- wie im Außendienst gestaltet sich sehr abwechslungsreich. Es sind Aufgaben im Bereich der Installation, Inbetriebnahme, Reparatur und Wartung zu übernehmen. Im Störfall bist Du Helfer in der Not. Durch Dein Fachwissen und den Einsatz innovativer Techniken stellst Du einen reibungslosen Produktionsablauf sicher.

AUSBILDUNGSPROFIL

Ausbildungsbeginn:

1. September

Ausbildungssystem:

Duales System/Blockunterricht
Berufsschule: BS 1 Landshut,
ab 2. Jahr BS Dingolfing

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre (mit Mittlerer Reife oder sehr guten Noten in der BS auf drei Jahre verkürzbar)

Das sind Deine Hauptaufgaben:

- Installieren von elektrischen Anlagen der Energieverteilung, Steuerungs-, Melde- und Beleuchtungstechnik
- Konfiguration und Programmieren von Anlagen und Systemen der Regeltechnik
- Instandhaltung von Anlagen und Systemen der Energietechnik
- Überwachung und Wartung von Anlagen

DAS BRINGST DU MIT

- Mittlere Reife oder sehr guter Mittelschulabschluss
- Zuverlässigkeit
- Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit
- technisches Verständnis
- logisches Denkvermögen
- handwerkliches Geschick
- farbtüchtiges Sehvermögen

Wichtige Schulfächer:

Mathematik, Physik, Deutsch

Weiterbildungsmöglichkeiten:

Industriemeister/in Fachrichtung Elektrotechnik (w/m/d), Technische/r Fach- oder Betriebswirt/in (w/m/d), Geprüfte/r Prozessmanager/in (w/m/d), Techniker/in Fachrichtung Elektrotechnik (w/m/d), Studium