



Ausbildung Elektroniker/-in Betriebstechnik

Als Elektroniker/-in steuern und überwachen Sie in unserem Unternehmen die Produktion von Salzen und Solen und haben dabei riesige Anlagen im Griff.

Die ersten 1,5 Lehrjahre dienen der Schaffung einer soliden Ausgangsbasis und werden im Berufsbildungszentrum IKL in Nordhausen durchgeführt. Ein kompetentes Ausbildungsteam vermittelt das entsprechende Fachwissen. Die Berufsschule wird als Blockunterricht durchgeführt und befindet sich ebenfalls in Nordhausen. Nach der Zwischenprüfung findet die praktische Ausbildung im Unternehmen statt, ausgewählte Module und Prüfungsvorbereitungen werden in Nordhausen absolviert.

Ausbildungsdauer:	3,5 Jahre
Ausbildungsbeginn:	13.08.2018
Anzahl der Ausbildungsplätze :	2

Tätigkeitsmerkmale:

- Steuerung und Überwachung der Produktionsvorgänge und Kontrolle der technischen Anlagen
- Überwachung und Wartung von Anlagen sowie der Analyse von Störungen
- Montage und Installation von elektrischen Betriebsmitteln anhand von Schaltplänen
- Funktionsprüfungen und Wiederinbetriebnahme von Anlagen
- Entwicklung neuer Lösungswege im Team
- Arbeitssicherheitsbestimmungen erlernen und anwenden

Zugangsvoraussetzungen:

- Realschulabschluss mit guten Leistungen in Mathematik und Naturwissenschaften
- Bereitschaft zur Teamarbeit
- Gutes technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Naturwissenschaftliches / technisches Interesse
- Konzentrationsfähigkeit und Zuverlässigkeit

Aufstieg durch Weiterbildung:

- Techniker/-in
- Technischer Betriebswirt/-in (IHK)
- Industriemeister/-in

Die DEUSA bildet für den eigenen Nachwuchsbedarf aus. Nach erfolgreichem Abschluss der Ausbildung bestehen gute Chancen zur Übernahme in ein Arbeitsverhältnis mit guten Verdienstmöglichkeiten.

Wir bieten beste Ausbildungsbedingungen und können auf langjährige positive Erfahrungen in der Berufsausbildung verweisen.

Ansprechpartner:	Leiter Personal & Organisation Annett Schneider
Tel.:	036338-67105
E-Mail:	annett.schneider@deusa.de
Homepage:	www.deusa.de

