

Ausbildung zum Mechatroniker (w/m/d)

Ihre Aufgaben

- Bau, Montage, Instandsetzung und Wartung von mechanischen, elektrischen und elektronischen Komponenten in teilweise komplexen Systemen
- Vormontage einzelner Komponenten, manuelles und maschinelles Spanen, Trennen, Umformen und Fügen
- Aufstellen und Montage der Maschinen und Anlagen, Verlegen der Versorgungsleitungen
- Installieren und Testen von Steuerungssoftware bzw. Hard- und Softwarekomponenten
- Aufbauen und Prüfen elektrischer, pneumatischer und hydraulischer Steuerungen
- Umgang mit Flurförderzeugen und Krantechnik
- Inbetriebnahme, einschließlich Funktions- und Sicherheitsprüfungen

Voraussetzungen

- Gute Noten in Mathematik/Physik; Schulabschluss 10. Klasse
- Ausgeprägte Neigung zum Erlernen technischer und elektronischer Systeme
- Bereitschaft im Freien und teilweise auf Baustellen im In- und Ausland zu arbeiten

Anforderungen

- Hohes Verantwortungsbewusstsein, Teamarbeit
- Gutes technisches, wirtschaftliches und ökologisches Verständnis
- Lernbereitschaft für neueste Entwicklungen, z. B. in den Bereichen Elektronik, Elektrotechnik, Pneumatik, Hydraulik, Motorentechnik, Messtechnik und Informationstechnologie
- Kenntnisse um Schaltpläne lesen und umsetzen zu können
- Schnelles und umsichtiges Handeln
- Höflichkeit
- Interesse an Fremdsprachen, insbesondere Englisch
- Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Führerschein

Entwicklungsmöglichkeiten

Fachkräfte können bei Eignung weiterqualifiziert werden:

- Meister/Techniker
- Duale Studiengänge an Fach-/Hochschulen

Was wir Ihnen bieten

- Haustarifvertrag verhandelt mit der Industriegewerkschaft Bergbau/Chemie/Energie
- Mehr als 13 Monatsgehälter
- Variable Arbeitszeiten mit Zeitkonten
- arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge
- Fitnessraum für Beschäftigte, Yoga, Rückenschule und Massageangebote

Kontakt

Fragen zu Ihrem zukünftigen Ausbildungsplatz beantwortet Ihnen **Nancy Grugel** (Personal) unter +49 33764 82 140.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich bitte ausschließlich per E-Mail unter **Bewerbungen@ugsnet.de**