



Ausbildung Industriemechaniker (m/w/d)

Wir über uns:

Mit unseren knapp 100 Mitarbeitern produzieren wir verschiedenste, meist beschichtete Drähte, welche weltweit im Bereich Automotive, anspruchsvollster Industrieelektronik, Aerospace, Lichttechnik, Spezialkabeln, Photovoltaik und Musikinstrumenten zum Einsatz kommen.

Unseren Kunden innovative, hochwertige und zuverlässige Lösungen anzubieten, hat hierbei höchste Priorität.

Ihre Ausbildung:

1. und 2. Ausbildungsjahr:

Ausbildung im Betrieb und nach Bedarf in überbetrieblichen Lehrgängen:

- Betriebliche und technische Kommunikation
- Planen und organisieren der Arbeit, bewerten der Arbeitsergebnisse
- Unterscheiden, zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen- Anschlagen, sichern und transportieren
- Herstellen, montieren und demontieren von Bauteilen, Baugruppen und Systemen
- Warten von Betriebsmitteln- Kundenorientierung
- Sicherstellen der Betriebsfähigkeit von technischen Systemen
- Steuerungstechnik
- Aufbauen, erweitern und prüfen von elektrotechnischen Komponenten der Steuerungstechnik

Ausbildung in der Berufsschule in den Lernfeldern:

- Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen
- Fertigen von Bauelementen mit Maschinen- Herstellen von einfachen Baugruppen
- Warten technischer Systeme- Fertigen von Einzelteilen mit Werkzeugmaschinen
- Installieren und Inbetriebnehmen steuerungstechnischer Systeme

- Montieren von technischen Teilsystemen- Fertigen auf numerisch gesteuerten
- Instandsetzen von technischen Systemen
- Teil 1 der Abschlussprüfung vor Ende des 2. Ausbildungsjahres

3. und 4. Ausbildungsjahr:

Ausbildung im Betrieb und nach Bedarf in überbetrieblichen Lehrgängen:

- Vertiefung der Kenntnisse aus den beiden ersten Ausbildungsjahren
- Geschäftsprozesse und Qualitätssicherungssysteme im Einsatzgebiet

Ausbildung in der Berufsschule in den Lernfeldern:

- Herstellen und Inbetriebnehmen von technischen Systemen
- Überwachen der Produkt- und Prozessqualität
- Instandhalten von technischen Systemen
- Sicherstellen der Betriebsfähigkeit automatisierter Systeme
- Planen und Realisieren technischer Systeme
- Optimieren von technischen Systemen
- Teil 2 der Abschlussprüfung in der Mitte des 4. Ausbildungsjahres

Wir bieten:

- Einen sicheren und zukunftsfähigen Ausbildungsplatz
- Kollegiales Arbeitsumfeld mit individueller Einarbeitung
- Verkehrsgünstige Anbindung und kostenloser Parkplatz auf dem Betriebsgelände
- Urlaub 30 Arbeitstage

Wir legen Wert auf individuelle Förderung und Weiterbildung unserer Mitarbeiter.

Ihre aussagefähige Bewerbung richten Sie bitte digital mit Anlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse in einem PDF-Dokument) an folgende E-Mail: bewerbung@edelhoff-wire.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!