R. Scheuchl GmbH

Verfahrenstechnik | Umweltschutz | Anlagenbau | Maschinenbau







R. Scheuchl GmbH

DEIN AUSBILDUNGSBETRIEB



WEITERE **INFORMATIONEN AUF**

www.scheuchl.de



SONDERVERGÜTUNG

Attraktive Ausbildungsvergütung plus Urlaubs- und Weihnachtsgeld



TEAM EVENTS

Lustige Firmenevents wie Weihnachtsfeier, Betriebsabend auf dem Ortenburger Volksfest, Grillfeier, Firmenläufe etc.



TEAM WORK

... makes the dream work! Junges, motiviertes und kollegiales Team



SELBST MITANPACKEN

Keine Lehrwerkstatt, sondern produktive Mitarbeit am Kundenauftrag mit Montagen vor Ort (ab dem 18. Lebensjahr) und somit hochwertige Ausbildung



ш

园

VORT

Ш Z

Ш

NIE LANGEWEILE

Spannende, abwechslungsreiche Aufgaben im Spezialmaschinen- und -anlagenbau (keine Serienproduktion)



AROUND THE WORLD

Internationales Unternehmen mit Kunden und Montagen weltweit



SICHERHEIT & GESUNDHEIT

Regelmäßige Sicherheitsschulungen, Arbeitsschutzeinweisungen und Vorsorgeuntersuchungen durch unseren Betriebsarzt



CHANCEN & PERSPEKTIVEN

Diverse Weiterbildungsmöglichkeiten bspw. zum Elektrotechnik-Meister (gleichwertig mit Studium)

DEINE AUSBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

ANLAGENMECHANIKER (m/w/d)

Einsatzgebiet Anlagenbau

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre, verkürzbar

Berufsschule: Vilshofen a. d. Donau bzw. Kelheim, Blockunterricht

DEINE AUFGABEN

• Schweißen MAG/MIG/WIG, Brenn-/Plasmaschneiden, Löten

• Blechbearbeitung und Rohrleitungsbau

Drehen und Fräsen

 Zusammenbau von Stahlkonstruktionen und Baugruppen nach Zeichnungen und 3D-Daten

• (Elektro-)Pneumatik, Sensorik, Steuerungstechnik

• Aufbau, Montage, Reparatur und Wartung von Anlagen und Maschinen

DEINE WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Meister
- Techniker/Technischer Fachwirt
- Schweißfachmann/-frau
- Studium zum Bachelor

INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)

für Maschinen- und Anlagenbau

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre, verkürzbar

Berufsschule: Passau, Blockunterricht bzw. 1 x wöchentlich

DEINE AUFGABEN

- Drehen und Fräsen von Einzelteilen nach Zeichnung
- CNC-Bearbeitung mit Programmerstellung
- Blechbearbeitung und Schweißen
- Elektropneumatik und Hydraulik
- Qualitätskontrolle/Messtechnik
- Aufbau von Baugruppen und Spezialmaschinen nach Zeichnung und 3D-Daten
- Montage und Wartung von Spezialmaschinen

DEINE WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

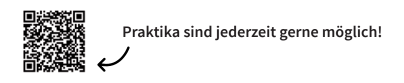
- Meister
- Techniker/Technischer Fachwirt
- Arbeitsvorbereiter/CAM
- Studium zum Bachelor











ELEKTRONIKER (m/w/d)

für Betriebstechnik

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre, verkürzbar **Berufsschule:** Passau, Blockunterricht

DEINE AUFGABEN

- Blech-/Metallbearbeitung
- Löten
- Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel
- Messen und Analysieren elektrischer Systeme
- Fehlersuche an elektrischen Maschinen und Schaltanlagen
- Installation und Inbetriebnahme elektrischer Anlagen
- Installation von Signal- und Datenübertragungssystemen
- Prüfen von Not-Aus- und Meldesystemen und mechanischen Sicherheitsvorrichtungen
- Erstellen von Prüfprotokollen und Dokumentationen

DEINE WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Meister
- Techniker/Technischer Fachwirt
- Studium zum Bachelor

DAS BRINGST DU MIT

- Guter qualifizierender Hauptschulabschluss oder mittlere Reife
- Interesse an Technik und praktischer Tätigkeit
- Sorgfältige Arbeitsweise
- · Team- und Kommunikationsfähigkeit

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (m/w/d)

Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre, verkürzbar **Berufsschule:** Straubing, Blockunterricht

DAS BRINGST DU MIT

- Mittlere Reife oder Abitur
- Interesse an Technik und räumliches Vorstellungsvermögen
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

DEINE AUFGABEN

- Erstellen technischer Zeichnungen an CAD-Systemen
- 3D-Konstruktion an CAD-Systemen
- Erstellen technischer Dokumentationen (Excel, Word, ERP-System)
- Grundlagen und Unterscheidung von Fertigungsverfahren und Montagetechniken
- Ausführen von Berechnungen

DEINE WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

- Geprüfter Konstrukteur (IHK)
- Staatl. gepr. Maschinenbautechniker oder Gestalter (Produktdesign)
- Studium zum Bachelor of Engineering/Master of Science



R. Scheuchl GmbH

Verfahrenstechnik | Umweltschutz | Anlagenbau | Maschinenbau





