

# R. Scheuchl GmbH

Verfahrenstechnik | Umweltschutz | Anlagenbau | Maschinenbau



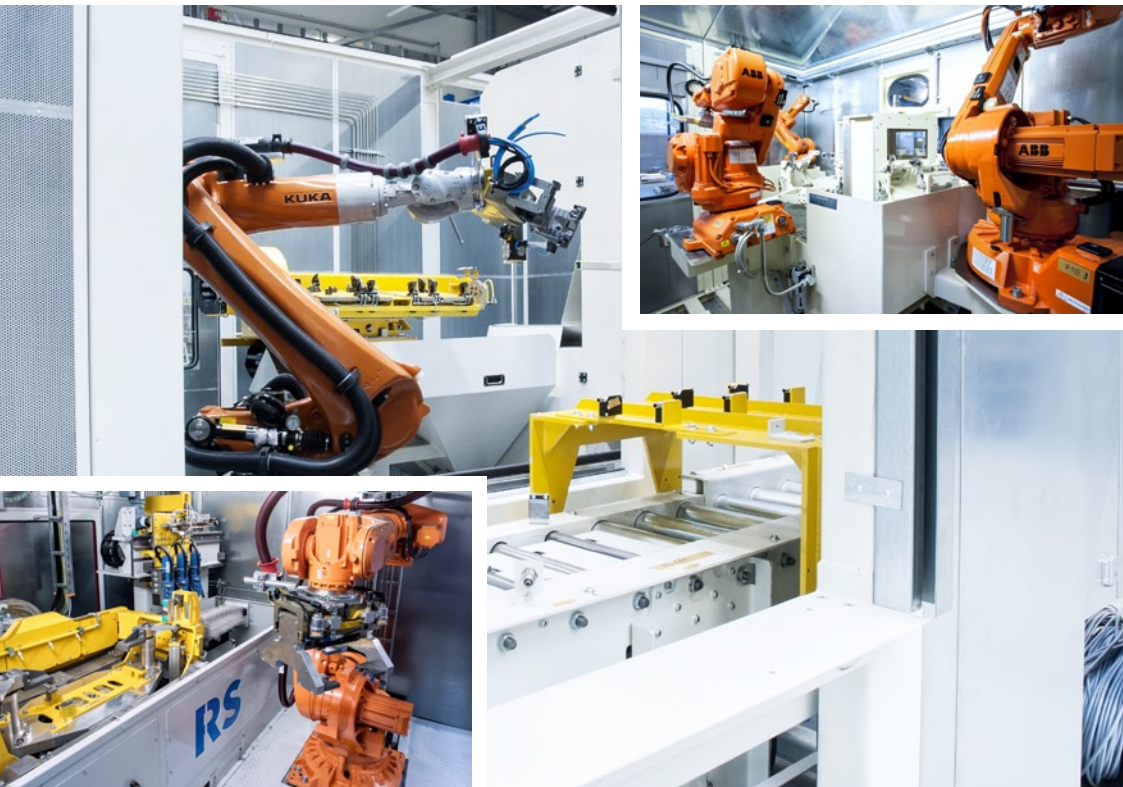
Du?  
Bei uns?  
Mit uns?



**DEINE AUSBILDUNG - DEINE CHANCE**

[www.scheuchl.de](http://www.scheuchl.de)

# DEIN AUSBILDUNGSBETRIEB



WEITERE  
INFORMATIONEN AUF

[www.scheuchl.de](http://www.scheuchl.de)

DEINE VORTEILE



## SONDERVERGÜTUNG

Attraktive Ausbildungsvergütung plus Urlaubs- und Weihnachtsgeld



## TEAM EVENTS

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



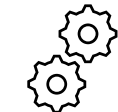
## TEAM WORK

... 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



## 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, Arbeitsschutzweisungen 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

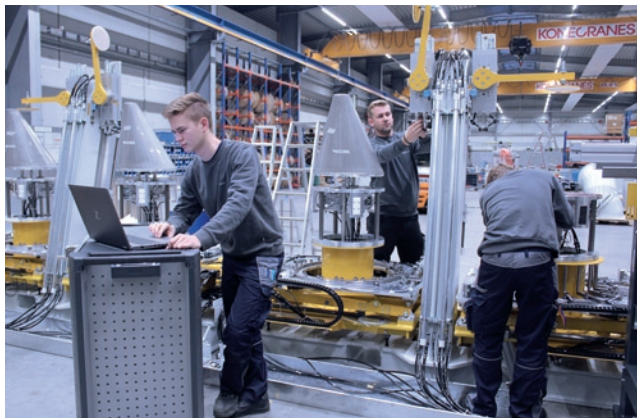
**Berufsschule:** Passau, Blockunterricht bzw. 1 x wöchentlich

### 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







Praktika sind jederzeit gerne möglich!

R. Scheuchl GmbH

## 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

**R. Scheuchl GmbH**  
**Königbacher Straße 17**  
**94496 Ortenburg**  
**Fon +49 8542 165-0**  
**Fax +49 8542 165-33**  
**Mail [bewerbung@scheuchl.de](mailto:bewerbung@scheuchl.de)**

**#teamscheuchl**

**RS**

[www.scheuchl.de](http://www.scheuchl.de)



 /R-Scheuchl-GmbH

 /rscheuchlgmbh