

**FORM+TEST**  
PRÜFSYSTEME



*Ausbildung*  
**mit Präzision**



## FORM+TEST

Seit über 55 Jahren werden von uns im ober-schwäbischen Riedlingen Materialprüfmaschinen entwickelt und produziert.

Der damals kleine Betrieb entwickelte sich im Laufe der Jahre zu einem international anerkannten Hersteller für Prüfmaschinen. Die ursprüngliche Firma E. Seidner wurde von der Geschäftsleitung zusammen mit einem engagierten Team von Mitarbeitern zu dem modernen Unternehmen FORM+TEST Prüfsysteme umgestaltet.

Mit modernsten Fertigungstechniken realisieren wir auch anspruchsvollste Wünsche und Anforderungen, welche die Wissenschaft und Industrie an hochwertige Prüfsysteme stellen.

Nur durch eine konsequente Qualitätssicherung, Qualitätsüberwachung und Qualitätsweiterentwicklung konnten wir unser positives Firmenimage über die vergangenen Jahre hinweg weiter ausbauen.

Auf einer Produktionsfläche von rund 7.515 m<sup>2</sup> (Gesamtgelände 16.098 m<sup>2</sup>) entwickeln und fertigen wir mit einem Team von ca. 75 Mitarbeitern in modernen und funktionellen Gebäuden.



## Ausbildung

Um die bekannte Qualität unserer Produkte zu sichern, haben wir eine eigene Ausbildungsabteilung, dort findet die Grundausbildung der Industriemechaniker/-innen statt und ist zudem zentraler Anlaufpunkt der Auszubildenden.

Schon sehr früh werden die Auszubildenden mit dem Arbeiten an den modernen Maschinen vertraut gemacht.

Wir bilden aus in den Berufen:

- Industriemechaniker/-in  
Fachrichtung Feingerätebau
- Techn. Produktdesigner/-in  
Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion
- Industriekaufmann/-frau







# Industriemechaniker/-in

## Fachrichtung Feingerätebau

### Ausbildungsdauer:

- 3 ½ Jahre
- Im dualen System mit der BS Riedlingen

### Voraussetzungen:

- Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- Mathematische Grundlagen
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Verständnis für technische Abläufe
- Handwerkliches Geschick
- Sorgfalt, Ausdauer und Zuverlässigkeit

### Ausbildungsschwerpunkte:

- Manuelles und maschinelles Zerspanen
- Erstellung von Programmen an CNC-Werkzeugmaschinen
- Aufbauen von Pneumatikschaltungen
- Montage, Inbetriebnahme
- Funktionsprüfungen
- Wartung und Demontage von Maschinen und Anlagen
- Montage komplexer Hydrauliksysteme

### Tätigkeit nach der Ausbildung:

- Facharbeiter in der Produktion, Fräsen, Drehen
- Instandhaltung von Maschinen und Produktionssystemen
- Montage Sondermaschinen und Anlagen
- Monteur, Servicetechniker
- Prototypenbau

### Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Meister, Techniker



# **Techn. Produktdesigner/-in**

## **Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion**

### **Ausbildungsdauer:**

- 3 ½ Jahre

### **Voraussetzungen:**

- Guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- Interesse an den Fächern Zeichnen, Geometrie, Mathematik und Physik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an Technik
- Gutes technisches Verständnis
- Hohes Maß an Selbständigkeit, Verlässlichkeit und Ausdauer

### **Ausbildungsschwerpunkte:**

- Praktische Grundausbildung in der Lehrwerkstatt (Drehen, Bohren, Fräsen, Schweißen)
- Normgerechtes technisches Zeichnen, Geometrie, Projektionslehre
- Erstellung von Einzelteilzeichnungen aus Entwürfen und von Zusammenbauzeichnungen
- Ausbildung am 3D CAD

### **Tätigkeit nach der Ausbildung:**

- Mitarbeit im Konstruktionsbüro

### **Weiterbildungsmöglichkeiten:**

- Konstrukteur
- Techniker
- Studium



# Industriekaufmann/-frau

## **Ausbildungsdauer:**

- 3 Jahre

## **Voraussetzungen:**

- Mittlere Reife
- Gute Deutschkenntnisse
- Grundkenntnisse in Englisch
- Gutes technisches Verständnis
- Interesse an allen wirtschaftlichen Abläufen eines Industriebetriebes
- Bereitschaft, sich in die neuen Informations- und Kommunikationstechniken einzuarbeiten und diese einzusetzen

## **Ausbildungsschwerpunkte:**

- Absatzförderung und Verkauf
- Material- und Produktionswirtschaft
- Betriebliches Rechnungswesen
- Personalwesen
- Rechnergestützte Informations- und Kommunikationstechnik

## **Tätigkeit nach der Ausbildung:**

- Mitarbeit in einer kaufmännischen Fachabteilung

## **Weiterbildungsmöglichkeiten:**

- Fachwirt
- Bachelor, Master (Voraussetzung: allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife)





## Bewerbung

Haben wir Dein Interesse an einer Ausbildung in unserem Betrieb geweckt, dann sende uns bevorzugt per E-Mail Deine Bewerbungsunterlagen bestehend aus:

- Anschreiben
- Passbild
- Lebenslauf
- Kopien der letzten zwei Schulzeugnisse

an folgende Adresse:

**FORM+TEST Seidner & Co. GmbH**  
**Zwiefalter Straße 20**  
**88499 Riedlingen**

### **Ansprechpartner:**

Industriemechaniker/in:	Raphael Sontheimer <a href="mailto:sontheimer@formtest.de">sontheimer@formtest.de</a>
Techn. Produktdesigner/-in:	Günther Blersch <a href="mailto:blersch@formtest.de">blersch@formtest.de</a>
Industriekaufmann/-frau:	Arthur Möhrle <a href="mailto:moehrle@formtest.de">moehrle@formtest.de</a>



## **FORM+TEST Seidner & Co. GmbH**

Zwiefalter Str. 20

88499 Riedlingen



+49 7371 9302-0



+49 7371 9302-99



info@formtest.de



www.formtest.de

