

FORM+TEST[®]
PRÜFSYSTEME



Ausbildung
mit Präzision



Form+ Test

Seit über 55 Jahren werden von uns im oberschwäbischen 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 4.000 m² (Gesamtgelände 14.400 m²) entwickeln und fertigen wir mit einem Team von ca. 80 Mitarbeitern in modernen und funktionellen Gebäuden.



Ausbildung

Um die bekannte Qualität unserer Produkte zu sichern, haben wir eine eigene Ausbildungsabteilung. Schon sehr früh werden die Auszubildenden mit dem Arbeiten an den modernen Maschinen vertraut gemacht.

In Ausbildung befinden sich in unserem Betrieb derzeit 10 junge Mitarbeiter in den Berufen Industriemechaniker, Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau sowie Industriekauffrau und Industriekaufmann.

Wir bilden derzeit 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 m/w
- Techniker m/w
- 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 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: | Frank Fuchsloch ffuchsloch@formtest.de |
| Techn. Produktdesigner/-in: | Günther Blersch blersch@formtest.de |
| Industriekaufmann/-frau: | Arthur Möhrle moehrle@formtest.de |



FORM+TEST Seidner & Co. GmbH

Zwiefalter Str. 20

88499 Riedlingen

Telefon: +49 7371 9302-0

Telefax: +49 7371 9302-99

info@formtest.de

www.formtest.de

