

Besuchertag

02.12.2016

15.00 - 21.00 Uhr



Herzlich willkommen

Lageplan



- ① Verwaltung
- ② Sozialgebäude
- ③ Mechanische Fertigung
- ④ Ausbildung
Zwischenlager
- ⑤ Montage
- ⑥ Elektroabteilung
Versand
Vorführraum
- ⑦ Montage + Lager
- ⑧ Produktion Fahrzeugtechnik

Programm/Aktionen in folgenden Gebäuden:

- geführter Rundgang ③ - ⑧

- ①
 - Besichtigung
 - Vorführung Konstruktion
- ②
 - Anwendungsfilme (1.OG)
 - Bildpräsentation
- ③
 - Fertigung im Live-Betrieb
- ④
 - Präsentation Ausbildungsmöglichkeiten
 - Bildungspartnerschaft KGR
- ⑤
 - Prüfmaschinenbesichtigung mit unterschiedlichen Testanwendungen
 - Prüfmaschinenvorfürungen
 - Montage im Live-Betrieb
- ⑥
 - Vorführung Prüfsoftware und Regelungstechnik
 - Bildpräsentation
- ⑦
 - Treffpunkt Führungen
 - Bildpräsentation
- ⑧
 - Produktion im Live-Betrieb
 - Ausstellung Baustoffprüfung
 - Catering durch Kreisgymnasium
 - Auftritt Schulorchester KGR
17.00 - 18.00 Uhr
 - Aufenthaltsbereich

1 Verwaltung

EG

- Arbeitsvorbereitung
- Einkauf
- IT
- Marketing
- Konstruktion



1. OG

- Vertrieb
- Service
- Buchhaltung



2. OG

- Geschäftsleitung
- Buchhaltung / Personalwesen
- Qualitätmanagement
- Vertrieb Projekte
- Versand
- Einkauf Handelsware

3 Mechanische Fertigung

Maschinenbau

- Sägen
- Drehen
- Fräsen
- Schleifen
- Qualitätskontrolle



4 Ausbildung



Wir bilden derzeit in folgenden Berufen aus:

- Industriemechaniker/-in
Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau
- Techn. Produktdesigner/-in
Fachrichtung Maschinen- und
Anlagenkonstruktion
- Industriekaufmann/-frau
- Duales Studium Service Ingenieurwesen
an der DHBW Mannheim

5 Montage

- Mechanische, hydraulische und pneumatische Montagearbeiten
- Montage von komplexen und servohydraulischen Prüfmaschinen und Prüfgeräten
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme und Endkontrolle von Prüfständen
- Reparatur, Instandhaltung und Fehleranalyse an hydraulischen Systemkomponenten oder Anlagen
- Prüfmaschinen bis 70 Tonnen > 10 Meter
- Lackieren
- Kalibrieren
- Testplätze
- Lager Standardkomponenten



6

Elektrowerkstatt

- Projektierung der elektrischen/elektronischen Ausrüstung von Entwicklungs- und Kundenprojekten im Bereich Prüfanlagen
- Erstellung der Planunterlagen sowie SPS-Programmierung
- Montage, Konfiguration und Inbetriebnahme der gesamten Mess-, Steuer- und Regelelektronik sowie der elektronischen Baugruppen
- Durchführung von applikationsabhängigen Funktionstests



8

Produktion Fahrzeugtechnik

- Produktion von Achsaggregaten für modulare Schwerlast-Anhänger
- Roboterschweißanlage
- Durchlaufstrahlanlage
- Lackierzentrum
- Hängebahnsystem



Sicherheitsanweisung

Herzlich willkommen im Unternehmen FORM+TEST

Diese Informationen sollen Ihnen einen angenehmen Aufenthalt auf unserem Betriebsgelände ermöglichen. Bitte lesen Sie diese Informationen sorgfältig durch und handeln Sie danach.

Wir wünschen Ihnen einen angenehmen und sicheren Aufenthalt in unserem Unternehmen



- **Fotografierverbot**
auf dem gesamten Werksgelände
- Flucht- und Rettungspläne sowie die Gebots-, Verbots- und Hinweisschilder sind zu beachten.
- Bitte halten Sie sich nur auf den festgelegten Wegen auf.
- Auf dem Betriebsgelände verkehren auch Lastkraftwagen und Gabelstapler. Achten Sie daher bitte vor dem Überqueren der Wege auf Fahrzeuge.
- Im Falle eines Unfalls befolgen Sie bitte die Anweisungen an den Hinweistafeln.
- Keine Haftung für verlorene oder entwendete Gegenstände.



- **Bitte die öffentlichen Parkplätze „Im Steinbruch“ benutzen.**

FORM+TEST Seidner & Co. GmbH

Zwiefalter Str. 20

88499 Riedlingen

Telefon: +49 7371 9302-0

www.formtest.de

