

# EINLADUNG ZUM BESUCHERTAG

AM 2. DEZEMBER 2016 VON 15-21 UHR,  
RIEDLINGEN ZWIEFALTER STR. 20

FORM+TEST  
PRÜFSYSTEME

## FORM + TEST lädt zum großen Besuchertag

Durch ein vielfältiges Rahmenprogramm kann man das Riedlinger Unternehmen hautnah erleben

Im Jahr 1974, als Nachfolgefirma der Firma Seidner wurde die Firma FORM + TEST in Riedlingen gegründet. Das Unternehmen konzentriert sich hauptsächlich auf die Herstellung von Prüfmaschinen, Prüfgeräten und kundenspezifischer Sonderprüfmaschinen für die Baustoffprüfung. Mit den Maschinen werden Materialien wie Zement oder Beton auf deren Materialeigenschaften geprüft. Ausgeliefert wird weltweit.

### Made in Germany

Der damals kleine Betrieb entwickelte sich im Laufe der Jahre zu einem international anerkannten Hersteller für Prüfmaschinen. „Trotz dem breiten Spektrum, das wir haben, sind wir in der Öffentlichkeit aber nie so richtig wahr genommen worden“, sagt Bernd Locher, Geschäftsführer von FORM + TEST in Riedlingen.

Im Jahr 2015 wurden größere Investitionen in neue Räumlichkeiten, Produktions- und Montagehallen am Riedlinger Standort getätigt. Bernd Locher sagt: „Es geht uns um die Fragen 'Was können Wir?' und 'Was machen Wir?'“ Denn: Der Interessantheitsgrad des Unternehmens ist das Besondere an FORM + TEST. Geschäftsführer Bernd Locher sagt: „Es gibt nicht mehr viel flexible Maschinenbauer so wie wir einer sind“.

FORM+TEST zeichnet sich durch hohes Know-How und eine überdurchschnittliche Bereitschaft seiner Mitarbeiter aus.

Das besondere: FORM +TEST entwickelt das Endprodukt selbst und stellt es auch komplett her. „Wir sind 'Made in Germany'“, sagt Bernd Locher. „Und das unterscheidet unsere Produkte von anderen – das macht unsere Produkte aus.“

### Großer Besuchertag

Genau aus diesem Grund veranstaltet FORM + TEST am 2. Dezember von 15-21 Uhr einen großen Besuchertag mit einem vielfältigen Rahmenprogramm, um der Interessierten Öffentlichkeit Gelegenheit zu geben in das Innere der Firma zu schauen und den Live-Betrieb hautnah mit zu erleben. Zu sehen gibt es unter anderem eine Ausstellung zur Baustoffprüfung und verschiedene Exponate für Sonderprüfmaschinen zur Materialprüfung.

Dazu werden geführte Rundgänge über das Gelände und die Produktion angeboten. Videopräsentationen und vieles mehr (siehe Infokasten rechts) runden das Programm ab. Für das leibliche Wohl sorgt das Kreisgymnasium Riedlingen – für die musikalische Unterhaltung von 15.30-16.30 Uhr ebenfalls das KGR. Herzlich



Auf dem Firmengelände in Riedlingen begrüßt das Unternehmen alle Interessierten zum Besuchertag. FOTOS: OH

eingeladen sind alle Interessierten und die Öffentlichkeit.

### Bildungspartnerschaft

Zwischen dem Unternehmen FORM + TEST und dem Kreisgymnasium Riedlingen besteht eine Bildungspartnerschaft.

Diese bringt den Schülern die Vielfalt der Berufswelt anhand beispielhafter Projekte näher. Auf diesem gemeinsam gestalteten Weg begegnet der Bildungspartner dem Schüler auf allen Klassenstufen auf Augenhöhe - unabhängig vom Leistungsstand.

Als übergeordnete Schwerpunkte stehen die Stärkung der Begeisterung für technische Berufe sowie die Ermöglichung eines Zugangs für Erkundung

von Realbedingungen der Schüler zur Arbeits- und Berufswelt im Mittelpunkt.

### Ausbildung bei Form + Test

Um die hohe Qualität der FORM + TEST Produkte zu sichern, hat das Unternehmen eine eigene Ausbildungsabteilung.

Schon sehr früh werden die Auszubildenden mit dem Arbeiten an den modernen Maschinen vertraut gemacht. Derzeit bildet das Unternehmen zehn Auszubildende in den Berufen Industriemechaniker und Industriekaufleute aus. Wer Interesse oder Fragen zu einer Ausbildung bei FORM + TEST hat, kann sich am Besuchertag direkt an die Ansprechpartner vor Ort wenden.



Eine Druck- und Biegeprüfmaschine zur Prüfung von Betonproben (l.). Prüfportal für universelle Versuchsdurchführung bei großen und stark unterschiedlichen Probeabmessungen (r.).



### Vielfältiges Rahmenprogramm am Besuchertag

- Besichtigung
- Besichtigung der Prüfmaschinen und deren Anwendungen
- Prüfmaschinenvorführungen
- Vorführung Prüfsoftware + Regelungstechnik
- Bildpräsentation
- geführte Rundgänge
- Produktion im Livebetrieb
- Ausstellung Baustoffprüfung
- Catering und Musik
- Vorführung Konstruktion
- Anwendungsvideos
- Bildpräsentation
- Präsentation der Ausbildung