



UFZ Niederstetten e.V.

Wermutshausen 74
97996 Niederstetten
07932 6053224
info@ufz-ev.de
www.ufz-ev.de
(Messestand bei BASS)



Sonderschrauben Guldner GmbH & Co. KG

Hohe Buche 13
97996 Niederstetten
07932 9155-42
info@gueldner.com
www.gueldner.com



BASS GmbH & Co. KG

Bass-Straße 1
97996 Niederstetten
07932 892-724
personal@bass-tools.de
www.bass-tools.de



Perfection in fluids.
The right flow
by German engineering.

EP Ehrler Prüftechnik Engineering GmbH

Wilhelm-Hachtel-Str. 8-12
97996 Niederstetten
07932 60666-0
info@ep-e.com
www.ep-e.com



HAINBUCH GMBH SPANNENDE TECHNIK

Wilhelm-Hachtel-Straße 6
97996 Niederstetten
07932 604207
personal@hainbuch.de
www.hainbuch.com

Tag der Ausbildung
Industriegebiet Niederstetten



Fr. 28. April 2017
14:00 bis 17:00 Uhr

BASS GmbH & Co. KG

Seit 70 Jahren entwickeln, produzieren und vertreiben wir hochpräzise Produkte für die industrielle Gewindeherstellung. Weltweit vertrauen Unternehmen aus Automobil- und Luftfahrtindustrie, sowie Maschinenbau und Medizintechnik auf unsere Lösungen. Über 150 Mitarbeiter/innen arbeiten täglich gemeinsam an den Produkten von morgen. Unsere Ausbildung ist IHK-zertifiziert und wurde mehrfach prämiert. Erlebe BASS hautnah und besuche uns, wir freuen uns auf Dich!

www.bass-tools.com/karriere

EP Ehrler Prüftechnik Engineering GmbH

Mit über 30 Jahren Erfahrung sind wir Ihr zuverlässiger Partner für Lösungen in der Mess-, Prüf- und Regeltechnik. Im Mittelpunkt unserer Tätigkeit steht bei all unseren 70 Mitarbeitern die individuelle Kundenanforderung und das dazugehörige Projekt, das wir in enger Abstimmung mit Kunden konzipieren und umsetzen. Alle Arbeitsschritte – von der Projektierung bis zur Inbetriebnahme – werden im eigenen Haus umgesetzt. Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns dich kennen zu lernen!

www.ep-e.com/stellenangebote

Sonderschrauben Güldner GmbH & Co. KG

Der Name Güldner steht seit über 35 Jahren für professionelle Verbindungstechnik. Mit unseren 80 Mitarbeitern fertigen wir für unsere Kunden z. B. Sonderschrauben, Dreh- und Frästeile oder Zeichnungsteile. Diese werden in den unterschiedlichsten Bereichen, wie Rennsport, Schiffbau oder Luft- und Raumfahrt eingesetzt. Mach dir ein Bild von unserer Firma – wir freuen uns auf deinen Besuch!

www.gueldner.com/Karriere.html

AUSBILDUNGSBERUFE

INDUSTRIEMECHANIKER/IN

Ausbildungsunternehmen

- BASS GmbH & Co. KG
- HAINBUCH GMBH SPANNENDE TECHNIK
- Sonderschrauben Güldner GmbH & Co. KG

INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU

Ausbildungsunternehmen

- BASS GmbH & Co. KG
- EP Ehrler Prüftechnik Engineering GmbH
- Sonderschrauben Güldner GmbH & Co. KG

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER/IN

Ausbildungsunternehmen

- BASS GmbH & Co. KG

MECHATRONIKER/IN

Ausbildungsunternehmen

- EP Ehrler Prüftechnik Engineering GmbH

MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER/IN

Ausbildungsunternehmen

- BASS GmbH & Co. KG

NIEDERSTETTEN

Industriegebiet Hohe Buche

Freitag, 28. April 2017

14:00 bis 17:00 Uhr

HAINBUCH GMBH SPANNENDE TECHNIK

HAINBUCH entwickelt, konstruiert und produziert Präzisionsspannzeuge und das seit mehr als 60 Jahren, weltweit und in dritter Generation. Unsere Produkte werden insbesondere in den Branchen Maschinen- und Fahrzeugbau und deren Zulieferer im In- und Ausland vertrieben. Was HAINBUCH dabei so besonders macht? Dass wir mit unserer Leidenschaft für den Beruf, Engagement in unseren Aufgaben und Begeisterung für die Zukunft ans Werk gehen. Das spüren unsere Kunden, das prägt unser Miteinander. So wird aus der Zusammenarbeit ein gemeinsames Erlebnis.

www.hainbuch.com

UFZ Niederstetten e.V.

Seit über 40 Jahren ist das UFZ zu einem Qualitätsbegriff geworden, wenn es um Fort- und Weiterbildung, Umschulung oder überbetriebliche Ausbildung geht. Immer die Hand am Puls der Zeit, vermittelt das UFZ seinen Schülern neueste Technologien in den Bereichen Metall / Elektronik und orientiert sich damit konsequent an den Bedürfnissen der heimischen Industrie. Da, wo in den Ausbildungsbetrieben nicht alle berufsrelevanten Bereiche abgedeckt werden können, bietet die überbetriebliche Ausbildung des UFZ eine sinnvolle Ergänzung! Den Schülern stehen dazu in den Bereichen Steuertechnik modernste Pneumatik- und Hydraulikgeräte sowie SPS-Geräte zur Verfügung.

www.ufz-ev.de