

Karriere mit Lehre

Bewirb dich jetzt bei Kaba GmbH um eine Lehrstelle als:

- ▶ Werkzeugbautechniker/-in
- ▶ Oberflächentechniker/-in
- ▶ Mechatroniker/-in

Nimm die
Zukunft



in Deine Hand!

KABA®



KABA®

Lehrberufe

Lehre bei
Kaba

...KONTAKT...

Kaba GmbH
Herr Taschler Peter
Wiener Straße 41-43
3130 Herzogenburg
Tel.: 02782 808 4203
ptaschler@kgh.kaba.com

Kaba GmbH

Wiener Strasse 41-43, A 3130 Herzogenburg
Tel. +43 (0)2782 808-0*, Fax +43 (0)2782 808-5505
E-Mail: office@kgh.kaba.com, <http://www.kaba.at>

Niederlassungen:

A- 3730 Eggenburg, Tel. +43 (0)2984 3369
A- 1010 Wien, Tel. +43 (0)1 5127992-0
A- 1020 Wien, Tel. +43 (0)1 2148617
A- 2320 Schwechat, Tel. +43 (0)1 7065866
A- 6091 Götzens, Tel. +43 (0)5234 33124

KABA®

www.kaba.at

Dein Zutritt zur Ausbildung

Die Kaba GmbH zählt zu den führenden Anbietern im Bereich mechanischer und mechatronischer Schließsysteme.

Kaba - Erfinder des Wendschlüssels -, 1862 von Franz Bauer und Gege, ebenfalls 1862 von Carl Grundmann gegründet, waren seit je her Vorreiter bei der Entwicklung von Technologien für die Sicherheit von Menschen, Werten und Objekten. Zahlreiche Patente zeugen von dieser Entwicklung.

Kaba und Gege Schließsysteme erlauben ein Höchstmaß an Differenzierungen und Kombinationen und sind im Sinne der „Total Access“ Philosophie (rund um die Türe - alles aus einer Hand) im hohen Maß kompatibel untereinander. Ausgefeilte Technik, Präzision und modernste Fertigungsmethoden zeichnen diese Sicherheitskomponenten aus. In den Standorten Herzogenburg und Eggenburg entstehen mittels computergesteuerter Produktionsabläufe und ausgereifter Permutationstechnik Produkte, die den Ansprüchen moderner Sicherheitstechnik voll gerecht werden.

Das weltweite Vertriebsnetz der Kaba GmbH erstreckt sich neben dem österreichischen Markt vor allem über Europa, Südostasien und Australien.

Wesentlich zum Erfolg des Unternehmens trägt der Einsatz der Menschen bei. Derzeit setzen 400 Mitarbeiter ihre Erfahrungen, ihr Fachwissen und ihre Innovationskraft ein, um den Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden. So können wir auf viele interessante Objekte verweisen, wo auf unsere Produkte gesetzt wurde, so zum Beispiel das Casino Baden, das NÖ Landhaus, das Schloss Schönbrunn oder das Tivoli-Stadium.

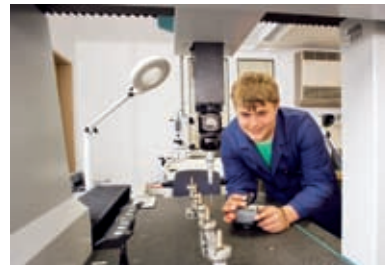
Lehrberufe

Werkzeugbautechniker/-in

- ▶ Die Aufgaben während der Ausbildung zum Werkzeugbautechniker / zur Werkzeugbautechnikerin liegen hauptsächlich im Bereich: Programmieren und Bedienen von rechnergestützten Werkzeugmaschinen; Messen und Lehren; Qualitätssicherung; Werkzeug- und Vorrichtungsbau (Stanz-, Schnitt-, Gieß-, und Pressvorgänge); Datenverarbeitung (CAD, CAM und SAP); Eigenschaften, Bearbeitung und Verwendung von Werkstoffen,...
- ▶ Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre.
- ▶ Die Ausbildungsstandorte befinden sich in Eggenburg und Herzogenburg.



Messen eines Werkstücks mit der Schublehre



Arbeiten mit elektronischer Vermessungsanlage

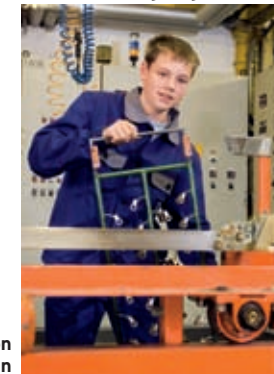
Oberflächentechniker/-in

- ▶ Die Aufgaben während der Ausbildung zum Oberflächentechniker / zur Oberflächentechnikerin liegen hauptsächlich im Bereich: Galvano-Technologie: Zusammensetzung, Chemikalien, Handhabung und Bedienung galvanischer Bäder; Vorbehandlung, Färbeverfahren, Haftung und Technologie; Datenverarbeitung: Kenntniss der betrieblichen Produktionsplanung, Lagerwirtschaft und Logistik; Qualitätssicherung:

Lehrberufe

Messen von Schichtdicken, Korrosionsbeständigkeit, Glanz und Härte; Gestelltechnik: Konstruktion und Fertigung,...

- ▶ Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre.
- ▶ Der Ausbildungsstandort befindet sich in Herzogenburg.



Oberflächenbehandlung von Zylindergehäusen

Mechatroniker/-in

- ▶ Die Aufgaben während der Ausbildung zum Mechatroniker / zur Mechatronikerin liegen hauptsächlich im Bereich: Installieren, Einstellen und Abgleichen von mechatronischen Bauteilen und Geräten; Programmieren und Fehlerdiagnostik (SPS, CNC); Konstruieren, Zusammenstellen und Warten von mechatronischen Systemen; Planen und Steuern von Arbeitsabläufen, Maschinen und Geräten; Messen von berufstypischen Größen,...
- ▶ Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre.
- ▶ Der Ausbildungsstandort befindet sich in Herzogenburg.



Montage eines mechatronischen Sicherheitszylinders