

Ausbildungs-Info-Tage 2010

am Mittwoch 28.7.2010 und Donnerstag 29.7.2010

Antrieb zum Erfolg 

DRIVE SYSTEMS MEDICAL EQUIPMENT COMPONENTS



Wir von SycoTec fertigen ein breites Spektrum hochwertiger Teile, Komponenten und Systeme in kleinen Serien für anspruchsvolle Anwendungen in der Dental-, Medizin- und Hochgeschwindigkeits-Antriebstechnik. Zum Ausbildungsbeginn 5.9.2011 bieten wir

Ausbildungsplätze zum/zur Industriemechaniker/in

Hast Du ein gutes Schulzeugnis, bist engagiert und technisch interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine schriftliche Bewerbung und beantworte gerne Deine Fragen! (Bewerbungszeitraum 1.8.-31.10.2010)

Interessierte Schülerinnen und Schüler, Eltern und Lehrkräfte können sich gerne selbst ein Bild über die Ausbildung bei uns machen und sind eingeladen zu unseren

Ausbildungs-Info-Tagen

am Mittwoch 28.7.2010 und Donnerstag 29.7.2010

Bitte einfach an einem der beiden Info-Tage zwischen 14.00 Uhr und 19.00 Uhr an unserer Pforte in der Wangener Straße 78 melden. Wir freuen uns auf Euch!

SycoTec GmbH & Co. KG Tel. +49 807561 86-0
Wangener Straße 78 gsm@hst.gudat@sycoTec.eu
80279 Leutkirch im Allgäu www.sycoTec.eu
Germany

Ausbildung bei SycoTec

Seit Gründung des Werkes in Leutkirch (ehemals KaVo EWL) legt SycoTec größten Wert auf die innerbetriebliche Ausbildung. Derzeit werden in unserem Werk Industriemechaniker/innen ausgebildet.

Unser Ausbildungsberuf Industriemechaniker/in

Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre

Berufsschule: Leutkirch

Inhalte der Berufsausbildung:

Arbeitsaufgaben im Team planen und vorbereiten

- Arbeit mit vor- und nachgelagerten Bereichen im Betrieb sowie mit den Kunden abstimmen,
- Projekt- oder Aufgabenbeschreibung erstellen,
- technische Unterlagen auswerten und Montagezeichnungen anfertigen.

Maschinen, Geräte und Produktionsanlagen erstellen, warten oder reparieren

- Geräte-, Maschinenbauteile und -gruppen herstellen und bearbeiten; Bauteile montieren,
- Maschinen und Systeme einrichten, in Betrieb nehmen und Produktionsabläufe kontrollieren,
- Maschinen und Systeme instand halten, ggf. umrüsten; ggf. Komponenten der Steuerungstechnik überprüfen und erweitern,
- defekte Maschinen und Systeme reparieren und instand setzen, ggf. Reparatur veranlassen; Ersatzteile bestimmen, beschaffen oder selbst anfertigen.

Qualitätskontrollen durchführen

- Arbeiten und Ergebnisse dokumentieren,



- Qualitätsvorgaben berücksichtigen, betriebliche Richtlinien des Qualitätsmanagements umsetzen,
- am kontinuierlichen Verbesserungsprozess mitwirken.

Projekte:

z.B. Wanduhr - gefertigt nach der Leittextmethode: informieren, planen, entscheiden, ausführen, kontrollieren, bewerten.

Veranstaltungen

Info-Tage (Interessierte Schülerinnen und Schüler, Eltern und Lehrkräfte können sich einmal im Jahr selbst ein Bild über die Ausbildung bei uns machen.)

Kooperationen

→ [Bildungspartnerschaften](#) mit der [Otl-Aicher-Realschule Leutkirch](#) und der [GHS Wuchzenhofen](#)

Praktika

BORS (Berufsorientierung an der Realschule), OiB (Orientierung im Beruf), BOGY (Berufsorientierung am Gymnasium)