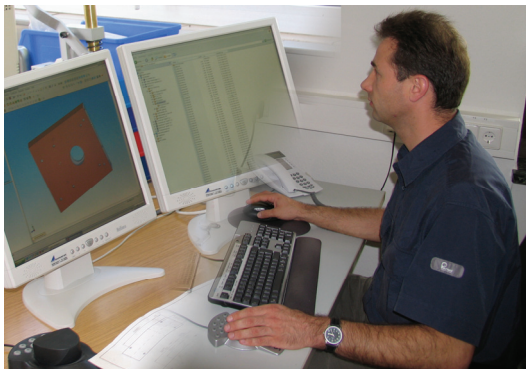


Ausbildungsberuf: Techn. Zeichner/-in



Die **SIKO GmbH** ...

- ... wurde 1963 gegründet
- ... entwickelt und produziert
Weg- und Winkelmess-Systeme
- ... ist mit 36 Vertriebsfirmen in 33 Ländern
vertreten
- ... beschäftigt ca. 170 Mitarbeiter



Überblick

Typische Tätigkeiten

- Entwerfen und Erstellen von Einzelteil- und Zusammenbauzeichnungen für Geräte und Anlagen im Maschinenbau mit CAD-Systemen
- Verwalten und Ändern von Zeichnungen, technischen Unterlagen und Datenblättern mit Hilfe der EDV
- Rechnerunterstütztes (PPS/ERP-System) Anlegen und Verwalten von Stücklisten und Artikeln
- Ausführen technischer Berechnungen
- Arbeiten mit Office-Anwendungen

Schulische Voraussetzungen

- Guter Haupt- oder Realschulabschluss

Ausbildungsvertrag

- Berufsbezeichnung:
Techn. Zeichner/-in; Fachrichtung für Maschinen- und Anlagentechnik
- Ausbildungsdauer:
3,5 Jahre. Mit gutem Zeugnis, dem Einverständnis des Betriebs sowie der IHK, ist eine Verkürzung auf 3 Jahre möglich.
- Vergütung brutto (Stand 2006):
 - 1. Jahr: 760 €
 - 2. Jahr: 810 €
 - 3. Jahr: 880 €
 - 4. Jahr: 930 €
- Arbeitszeit:
39 h pro Woche
- Urlaub pro Jahr:
30 Tage zur freien Verfügung

Schule

- Es wird nach dem Dualen System ausgebildet. Das heißt es wird sowohl im Betrieb als auch in der Schule ausgebildet. Auf diese Weise wird 1,5 Tage pro Woche in der Schule ausgebildet und an den restlichen Tagen im Betrieb.

Prüfungen

- Vor Beendigung des 2. Lehrjahres wird eine Zwischenprüfung abgelegt. Am Ende der Ausbildung steht die Prüfung zum Facharbeiter/-in an.

Weiterbildung

- Konstrukteur/-in, staatlich geprüfter Techniker/-in, Fachwirt/-in, Betriebswirt/-in, Hochschulbildungsgänge

Weitere hilfreiche Informationen
finden Sie auch unter:

www.Arbeitsagentur.de
im BERUFE-NET

Ansprechpartner zu diesem Ausbildungsberuf:

Herr Siegfried Schweizer
E-Mail: siegfried.schweizer@siko.de



SIKO GmbH
Weihermattenweg 2
79256 Buchenbach

Telefon
+49 7661 / 394 0

Telefax
+49 7661 / 394 388

E-Mail
info@siko.de

Internet
www.siko.de