



standard ist hier gar nichts

SONDERMASCHINEN / VORRICHTUNGEN  
CAD-KONSTRUKTION  
TECHNISCHE LÖSUNGSKONZEPTE  
CNC-ZERSPANUNG

#### EWS GmbH

Mittlere Greut 3  
D-79790 Küssaberg-Kadelburg

Tel. 07741 80 93 94-0  
Fax. 07741 80 93 94-95  
Mail: [info@ews-online.de](mailto:info@ews-online.de)  
Web: [www.ews-online.de](http://www.ews-online.de)

## Ausbildungsplatz Technischer Produktdesigner (m/w)

Die EWS entwickelt, plant und realisiert im Kundenauftrag Sondermaschinen und Vorrichtungen, die zumeist dazu dienen, vorhandene Fertigungsanlagen schneller und effizienter zu machen. Dazu braucht es neben hohem fachlichen Können vor allem kreative Köpfe mit unkonventionellen Ideen. Denn Standard ist hier gar nichts...

Sie haben das Talent, den Willen und die Voraussetzung, zu den Besten zu gehören?  
Bei uns lernen Sie

- Kundenvorgaben und Ideen normgerecht und fertigungsbezogen zu skizzieren
- Konstruieren und Technisches Zeichnen von Vorrichtungen, Bauteilen und Lehren mit CAD
- Fachspezifische Textauszeichnung, Information und Kommunikation mit Teamkollegen
- EDV-Anwendungen, Internet, Dateiverwaltung, Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Technisches Englisch
- Werkstoffkunde und Betriebstechnik, mathematische und physikalische Grundlagen
- Fertigungs- und Montagetechnik sowie Elektrotechnik, Qualitätsmanagement und Steuerungstechnik in Werkstattpraktika

Ausbildungsdauer	3 1/2 Jahre
Nächster Ausbildungsbeginn	1. September jeden Jahres
Ausbildungsort	EWS in Küssaberg-Kadelburg
Berufsschule	Gewerbeschule Waldshut-Tiengen oder Bad Säckingen
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Räumliches Vorstellungsvermögen, gepaart mit guten mathematischen Fähigkeiten und logischem Denken</li><li>• Abschluss Technisch / Gewerbliche Berufsfachschule</li><li>• Abschluss Realschule</li></ul>
Chancengleichheit	Selbstverständlich haben unsere weiblichen Bewerber die gleichen Chancen wie die männlichen Kollegen. Bei uns zählen die Leistung und das Potenzial!
Vergütung	Gemäß Handwerkskammer Empfehlung
Zukunftsperspektiven	Eine spätere Festanstellung in der Konstruktionsabteilung der EWS ist nicht ausgeschlossen, darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, sich zum Techniker oder Dipl. Ing. weiterzubilden.