



standard ist hier gar nichts

SONDERMASCHINEN / VORRICHTUNGEN  
CAD-KONSTRUKTION  
TECHNISCHE LÖSUNGSKONZEPTE  
CNC-ZERSPANUNG

#### **EWS GmbH**

Mittlere Greut 3  
D-79790 Küssaberg-Kadelburg

Tel. 07741 809 394-0  
Fax. 07741 809 394-95  
Mail: [info@ews-online.de](mailto:info@ews-online.de)  
Web: [www.ews-online.de](http://www.ews-online.de)

Wir suchen umgehend:

## **Konstrukteur (m/w)**

der zuverlässig, strukturiert und doch flexibel agiert und auch in zeitkritischen Situationen ein hohes Maß an Übersicht behält, um komplexe Projekte des Sondermaschinenbaus wirtschaftlich und technisch zielorientiert mit seinen Teamkollegen führt.

Wir sind ein breit aufgestelltes Maschinenbauunternehmen und entwickeln, planen und realisieren im Kundenauftrag individuell entwickelte Sondermaschinen und Vorrichtungen, mit dem Ziel der Effizienzsteigerung für die Produktion. Denn Standard ist hier gar nichts...

### **Ihre Aufgaben:**

Sie beweisen Ihre Kompetenz bereits in der frühen Phase des Brainstormings und in der Layoutentwicklung. Dazu gehören die Erarbeitung eines Konzeptansatzes als Skizze und später im CAD mit inhaltlicher Abgrenzung der Leistungsmerkmale, das Erfassen zu klärender Punkte und kurzer, schriftlicher Ausarbeitung.

Basierend auf der konzeptionellen Projektgrundlage, erstellen Sie Kalkulationen und Angebote und bei Auftragserhalt alle notwendigen Dokumente wie Stücklisten, Terminpläne und Projektkalkulationen. Sie erstellen Sonderkonstruktionen und Zeichnungen nach Kundenvorgaben auf SOLIDWORKS 3D und klären mit den Kunden die technischen Details.

Relevante Sicherheitsbetrachtungen, die Dokumentation zum Projektabschluss und die Projekt-Nachbetrachtung gehören ebenso zu Ihren Aufgaben.

Sie verteilen Aufgaben an Technische Zeichner und Praktikanten die Ihnen im Projekt zuarbeiten und überwachen deren Umsetzung. Projekttermine, Meilensteine und die wirtschaftliche und funktionelle - sowie qualitative Zielerreichung des Projekts steuern Sie zusammen mit dem Projektmanager über die gesamte Projektlaufzeit.

### **Ihre Qualifikation:**

Sie haben sich idealerweise nach der Ausbildung in einem metallverarbeitenden Beruf zum Techniker, Dipl. Ing. oder Bachelor weitergebildet und Erfahrung in der Konstruktion gesammelt. Sie beherrschen Ihre CAD-Software (SOLIDWORKS/Inventor) und verfügen über gute Kenntnisse des allgemeinen Maschinenbaus.

### **Wir bieten:**

Eine sehr vielseitige Aufgabe mit leistungsgerechter Vergütung, entsprechenden Sozialleistungen, einer langfristigen Entwicklungsperspektive durch hervorragende Weiterbildungsmöglichkeiten und einem sehr guten Betriebsklima mit offener Unternehmenskultur.

### **Sind Sie neugierig geworden? Wenn ja, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an:**

EWS Automatisierungstechnik und Metallbearbeitung GmbH  
Herrn Simon Dürr  
Personal- und Unternehmensentwicklung  
Mittlere Greut 3, 79790 Küssaberg  
[simon.duerr@ews-online.de](mailto:simon.duerr@ews-online.de)