

Zucker Edelstahlschmiede GmbH

Süßwiesenstr. 4 74549 Wolpertshausen

Tel.: 07904 94 29 6 - 0 Fax: 07904 94 29 6 - 40

E-Mail: karriere@zucker-edelstahl.com Web: www.zucker-edelstahl.com

Was wir bieten

- · Ein zukunftsorientiertes Umfeld
- · Ein sehr kollegiales und professionelles Team
- Hohe Übernahmeguote
- · Familiäres Arbeitsklima
- Betreuung während deiner Ausbildung
- Einen sicheren Arbeitsplatz
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Qualifizierte Ausbilder
- Fachliche und persönliche Entwicklung
- Arbeiten mit modernen Maschinen, Geräten und Computern
- Interessante Sondermaschinen und Anlagen auf hohem technischen Niveau



Produktdesigner in Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion (m/w/d)

Schulabschluss: Realschulabschluss und höher Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

Dein Profil

- · Teamgeist, Motivation und Lernbereitschaft
- Technisches Grundverständnis
- Begeisterung für Technik
- Interesse am Umgang mit dem PC und mit CAD-Programmen
- · Präzises und sorgfältiges Arbeiten
- Flexibilität
- Verantwortungsbewusste und qualitätsorientierte Arbeitsweise
- Einsatzbereitschaft
- Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Logisches Denkvermögen
- · Zielstrebige und zuverlässige Arbeitsweise

Deine Aufgaben

- Anfertigen von Skizzen/technischen Zeichnungen
- Ausführen von Detailkonstruktionen
- Anfertigen von Plänen und schematischen Darstellungen
- Entwerfen und konstruieren von Bauteilen, Baugruppen und Produkten
- Erstellung von 3-D-Datenmodellen mit Hilfe von CAD-Systemen
- Auswahl von Werkstoffen und Normteilen unter Beachtung der Kostenaspekte sowie technische und gestalterische Anforderungen
- Erstellung von technischen Dokumentationen
- Ausarbeitung von Werkstücken, Baugruppen und Stücklisten mit dem 3D CAD-System in enger Zusammenarbeit mit den Konstrukteuren/innen
- Mitwirkung beim Initiieren des Auflageprozesses der Baugruppen von Kundenprojekten
- Bindeglied zwischen Konstruktion und Produktion
- Verwaltung von Stücklisten und technischen Unterlagen mittels Produktdatenmanagement Systemen, um den schnellen Zugriff auf Zeichnungen zu gewährleisten