



Als Spezialist für professionelle Glaskonstruktionen sind wir heute ein international agierendes Unternehmen mit Sitz in Neu-Ulm, Süddeutschland. Wir planen, entwickeln und realisieren individuelle Stahl-/Glaskonstruktionen. Neben Qualität, Kompetenz und Zuverlässigkeit sind respektvoller Umgang, optimale Arbeitsbedingungen sowie kontinuierliche Weiterbildung zentrale Werte unserer Firmenphilosophie.

Wir suchen ab 1. September  
**einen Auszubildenden (m/w/d) zum**

## **Metallbauer (m/w/d)**



# **Kräss**

GlasConstruktionen

Einsatzort: **89284 Pfaffenhofen a. d. Roth**  
Eintrittsdatum: **ab 01. September**  
Beschäftigungsart: **Ausbildung**

### **Was kannst Du bei uns erwarten?**

- umfangreiche und abwechslungsreiche Ausbildung in der Fachrichtung Stahl- und Metallbautechnik
- hohe Praxisorientierung durch frühzeitige Mitarbeit an Projekten des Tagesgeschäftes

### **Du kannst Metallbauer (m/w/d) bei Kräss GlasCon werden, wenn du...**

- einen Hauptschulabschluss vorweisen kannst
- ein handwerkliches Geschick hast
- gerne mit anderen Menschen zusammenarbeitest
- dich gern mit Technik beschäftigst

### **Was bietet Dir Kräss GlasCon?**

- attraktive Ausbildungsvergütung
- hervorragende Chancen für deine persönliche und fachliche Entwicklung
- interessante Weiterbildungsmöglichkeiten
- dauerhafte Lernunterstützung und intensive Prüfungsvorbereitung

### **Haben wir Dein Interesse geweckt?**

#### **Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung!**

Bitte sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf und Zeugnisse) an **Frau Saskia Kokles**.

**Kräss GlasCon GmbH, John-F.-Kennedy-Str. 5 - 7, 89231 Neu-Ulm**

**Ansprechpartner: Frau Saskia Kokles oder direkt per Mail an: [bewerbung@kraess.de](mailto:bewerbung@kraess.de)**

Für Fragen stehen wir Dir unter der Tel. 0731 927090-0 gerne zur Verfügung.

**Kräss GlasCon GmbH**

John-F.-Kennedy-Str. 5-7

89231 Neu-Ulm

Fon +49 731 927090-0

Fax +49 731 927090-92

[info@kraess.de](mailto:info@kraess.de)

[www.kraess.de](http://www.kraess.de)