

Die Schröter Edelstahltechnik Handels GmbH & Co. KG ist der Spezialist für präzise Edelstahlverarbeitung. Wir haben uns einen Namen als innovativer und zuverlässiger Partner im Bereich individueller Einzelanfertigungen gemacht. Mit unserer Erfahrung und Fachkompetenz, welche uns seit dem Jahr 1990 am Markt auszeichnet, decken wir die gesamte Wertschöpfungskette von der Planung über die Produktion bis hin zur Montage ab.

Wir verbinden Maschinenbau-, Produktionstechnik-, Konstruktions- und Servicekompetenz zu einem gesamtheitlichen Portfolio. Unser fundiertes Wissen in der Edelstahlverarbeitung ist die Basis für überzeugende Lösungen im komplexen Maschinenbau.

## **Bereichere unser Team mit Deinem Know-how!**

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

## ***Werkstudent / Praktikant (m/w/d)*** ***Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Physik, Umweltingenieurwesen***

### **Dein Aufgabenbereich umfasst:**

- Unterstützung bei der Entwicklung neuer Maschinen
- Begleitung der Durchführung von kundenspezifischen Konstruktionsaufgaben
- Erstellung von Konstruktionszeichnungen
- Zuarbeit für Konstrukteure und Projektleiter
- Eigenverantwortliches Projektmanagement im Rahmen Deiner Fähigkeiten

### **Du passt perfekt zu uns, wenn Du folgende Voraussetzungen mitbringst:**

- Eingeschriebener Student (m/w/d) der Fachrichtung Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Physik oder Umweltingenieurwesen
- Sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen und idealerweise CAD-Kenntnisse
- Selbstständige analytische Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Schnelle Auffassungsgabe, strukturierte Arbeitsweise und Prozessverständnis

### **Wir bieten Dir:**

- Start-up Mentalität / Familiäres Umfeld
- Junge und dynamische Führung
- Kantine mit Kostenzuschuss
- Weitere finanzielle Vergünstigungen und Zulagen

### **Die Zukunft ist sicher und abwechslungsreich!**

Du hast in Zukunft viel vor? Dann freue Dich auf die Vielfalt bei der Schröter Edelstahltechnik und werde Teil unseres Teams!

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung per E-Mail an [info@schroeter-edelstahltechnik.de](mailto:info@schroeter-edelstahltechnik.de)