

Wir begeistern unsere Kunden weltweit mit unseren innovativen Produkten und Serviceleistungen und schaffen Mehrwerte für Mensch und Umwelt. Als traditionelle mittelständische Unternehmensgruppe mit über 250 Kollegen und Kolleginnen an 6 Standorten im In- und Ausland forcieren wir unser internationales Wachstum und unseren Wandel hin zu einem modernen, wertorientierten und menschenzugewandten Unternehmen mit flacher Hierarchie und Vertrauenskultur und kurzen Entscheidungswegen.



Du suchst zum 1. August 2025 einen Ausbildungsplatz? Wir bieten an:

## MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER SCHWERPUNKT: METALL- UND KUNSTSTOFFTECHNIK (M/W/D)

### DAS ERWARTET DICH

Als Auszubildender zum Maschinen- und Anlagenführer mit dem Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik (m/w/d) erlernst du das Einrichten und Bedienen von Maschinen und Anlagen zur Herstellung von Bauteilen, Baugruppen und Produkten aus Metall und Kunststoff. Du erlernst die maschinelle Herstellung mithilfe spanender Bearbeitungsverfahren wie Drehen, Fräsen und Schleifen. Zu Beginn deines Arbeitstages sichtest du die Auftragsunterlagen, stellst die erforderlichen Materialien bereit und überprüfst die Werkzeuge und Prüfeinrichtungen auf ihre Einsatzfähigkeit. Im laufenden Prozess kontrollierst du die Qualität der von dir gefertigten Komponenten, um bei Qualitätsabweichungen schnell eingreifen zu können. Die Wartung der Maschinen inklusive der gelegentlichen Befüllung von Ölen und Kühl-/Schmierstoffen fällt ebenfalls in deinen Aufgabenbereich.

### DAS BRINGST DU MIT

- Guter Hauptschulabschluss, mittlere Reife oder höher
- Du hast technisches Verständnis und handwerkliches Geschick?
- Logisches Denken liegt dir?
- Du bringst Interesse an Technik mit?
- Du hast Interesse an Mathematik und Physik?

### DARAUF KANNST DU DICH ZUSÄTZLICH FREUEN

- Vielfältiges und aufgeschlossenes Team
- Regelmäßige Azubiausflüge und Betriebsfeste
- Kicker- und Dartturniere während der Pausen
- Offene Unternehmenskultur

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung.

### Deine Ansprechpartnerin:

Stefanie Vogel, Telefon: +49 5673 / 999-00

Ausbildung@sera-web.com

[www.sera-web.com](http://www.sera-web.com)



 **sera**  
EXCELLENCE IN FLUID TECHNOLOGY