



Wir begeistern unsere Kunden weltweit mit unseren innovativen Produkten und Serviceleistungen und schaffen Mehrwerte für Mensch und Umwelt. Als traditionelle mittelständische Unternehmensgruppe mit über 300 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.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

ZERSPANNUNGSMECHANIKER (M/W/D)

DEINE AUFGABEN

- Zerspanungstätigkeiten bei Einzelbauteilen nach Arbeitsanweisung und Zeichnungen an Drehmaschinen
- Vorbereitung, Vermessung und Einbau von Arbeits- und Spannmitteln
- Drehen, Fräsen und Bohren von Metallen und Kunststoffen
- Qualitätskontrolle nach gültigen Qualitätsrichtlinien am Ende des Arbeitsvorgangs
- Sicherstellung von Ordnung und Sauberkeit im Produktionsbereich

DEIN PROFIL

Wir wünschen uns von dir eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker mit. Du hast bereits Berufserfahrungen sowie gute fachliche Kenntnisse im Bereich des konventionellen Drehens und bringst idealerweise Erfahrungen bei der Bedienung von CNC-5 Achs-Maschinen mit. Du solltest die Bereitschaft zur Schichtarbeit mitbringen und einen Qualitätsanspruch für Deine Arbeitsergebnisse haben. Du bist Neuem aufgeschlossen, bist flexibel und arbeitest gerne eigenständig und im Team.

WIR BIETEN DIR

- Eine abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Position in einem dynamischen, zukunfts- und wertorientierten, internationalen Unternehmen
- Regelmäßige Teamevents – denn wer Erfolge schafft, sollte diese auch gemeinsam feiern
- Technische Produkte, mit denen du Kunden begeistern und helfen kannst
- Freiraum, um eigene Ideen zu entwickeln und umzusetzen

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung mit Angabe deines Gehaltswunsches und frühestmöglichem Eintrittsdatums.

Deine Ansprechpartnerin:

Svenja Schneider, Telefon: +49 5673 999-00
Personal@sera-web.com

www.sera-web.com

 **sera**
EXCELLENCE IN FLUID TECHNOLOGY