

Für die verantwortungsvolle Mitarbeit in unserem Unternehmen suchen wir einen

## **Konstrukteur Werkzeuge und Betriebsmittel (m/w/d)**

### **WAS ERWARTET SIE?**

- Konstruktion von Prüfmitteln (Adaptern), Vorrichtungen und Fertigungshilfsmittel mit 3D-CAD für CNC-Fräsmaschine und 3D Druck
- Anfertigung von Dokumentationen, Zeichnungen sowie Zusammenbau- und Fräsanleitungen incl. CNC-Fräsprogrammen und 3D Druckprogrammen
- Erstellen und Bewertung von Lösungskonzepten
- Beratung und Unterstützung der Prozess- und Prüftechnikteams sowie des Produktionsbereichs bei technischen Fragestellungen
- Auswahl von Konstruktionselementen und Bauteilen unter Berücksichtigung bestehender Fertigungstechniken, Montagegerechtheit und Kosten, sowohl intern als auch extern
- Sicherstellung einer fach- und termingerechten Bereitstellung der Werkzeuge und Betriebsmittel
- Unterstützung des Mechanikteams im Bereich CNC Fräsen

### **WAS WIR IHNEN BIETEN**

- Leistungsbezogene Bezahlung.
- Sehr gute Zukunftsperspektiven und interessante Entwicklungsmöglichkeiten in einem stark expandierenden Unternehmen.
- Teamorientiertes Arbeiten in einem hochmotivierten Team.
- Herausfordernde und abwechslungsreiche Position mit hoher Eigenverantwortung

Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung senden Sie bitte per E-Mail an unsere Personalabteilung:

**Herr Martin Mayer**

T: +49 (0) 6349 9946-751

M: personal@sero.com

Besuchen Sie uns doch auch auf dem Karriereportal unserer Webseite:  
[www.sero.de/karriereportal](http://www.sero.de/karriereportal)

### **UNSER WUNSCHKANDIDAT**

- Abgeschlossene Ausbildung als Werkzeugmechaniker, Mechatroniker oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse und Erfahrung im Bereich CAD
- Kenntnisse und praktische Erfahrung im Bereich CNC Fräsen und 3D Druck
- Anwenderkenntnisse im CAD-Programm SolidWorks sind von Vorteil.
- Berufserfahrung im industriellen Umfeld wünschenswert
- Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Gute Kenntnisse der gängigen Office-Anwendungen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit sowie eine proaktive und selbständige Arbeitsweise

