

Die ENGO AG ist ein innovatives Unternehmen, das sich auf die Entwicklung und Realisierung von Prüfständen und Testequipment für die Forschung und Entwicklung spezialisiert hat. Wir bieten massgeschneiderte Hightech-Lösungen, die Präzision, Sicherheit und Effizienz in den Fokus stellen. Werde Teil unseres engagierten Teams und arbeite für namhafte internationale Kunden an zukunftsweisenden Projekten, die zur Energiewende und sicheren Luftfahrt beitragen.

Für unseren Werkstatt-Standort in Trimbach suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung eine\*n

# CNC-Mechaniker\*in Prototypenbau mit CAD-CAM Kenntnissen (80-100 %)

Um der wachsenden Nachfrage nach komplexen Fertigungsteilen gerecht zu werden, bauen wir derzeit eine eigene mechanische Fertigung auf. Zur Verstärkung unsers Teams, suchen wir eine engagierte und vielseitige Persönlichkeit.

# Deine Aufgaben

Du übernimmst eine zentrale Rolle beim Aufbau unserer internen Fertigung und verantwortest die Herstellung komplexer Bauteile:

- Fertigungsplanung: Aufwandsschätzung, Kapazitätsplanung, Organisation
- Werkzeug- und Spannmittelbeschaffung
- Konstruktion und Herstellung von Vorrichtungen
- CAM-Programmierung (hyper MILL)
- Mechanische Fertigung (konventionell und CNC):
  - Prototypen
  - BEST FIT von 3D-gedruckten Werkstücken
  - Kleinserien
- Zusätzlich unterstützt du unser Werkstatt-Team bei:
  - o Montage und Instrumentierung von Forschungsanlagen
  - Qualitätssicherung (Teilevermessung, Druck- und Durchflussprüfungen)



### Dein Profil

- Abgeschlossene Berufslehre als Polymechaniker\*in oder gleichwertige Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung in der CNC- und konventionellen Fertigung (Fräsen, Drehen)
- Versiert in der CAM-Programmierung, idealerweise mit hyperMILL (5-Achsen-Fräsen)
- Sicherer Umgang mit CNC-Steuerungen (Heidenhain, optional Siemens / Fanuc)
- Von Vorteil: Erfahrung in der Zerspanung von Nickelbasislegierungen
- Idealerweise erste Erfahrung mit CAD-Konstruktion in SolidWorks
- Sehr selbstständige, zuverlässige und kreative Arbeitsweise
- Schnelle Auffassungsgabe und hohe Eigeninitiative

### Wir bieten

- Die Möglichkeit, ein junges Unternehmen aktiv mitzugestalten und deinen Beitrag zum Aufbau unserer eigenen Fertigung zu leisten
- Spannendes Arbeitsumfeld in Forschung & Entwicklung für namhafte internationale Kunden
- Modernes CNC-Fräscenter mit neuster Steuerungs- und Softwaretechnologie (TNC7)
- Flache Hierarchie und kurze Entscheidungswege
- Kollegiales Team und offene Kommunikation auf Augenhöhe
- Flexible Arbeitszeiten (Jahresarbeitszeitmodell)
- Homeoffice-Möglichkeit für Bürotätigkeiten (z. B. Programmierung, Arbeitsvorbereitung)
- 5 Wochen Ferien sowie überdurchschnittliche Sozialleistungen:
  - o 80 % Taggeldversicherung
  - Attraktive Pensionskassenlösung
  - o 1 zusätzliche Woche Elternurlaub

## Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung per E-Mail an hr@engo.ag

Ansprechperson: Daniela Limacher