

# ASD MASCHINENBAU GMBH

Oberreising 16  
94081 Fürstenzell

Tel.: 08502/9147 - 0  
Fax: 08502/9147 - 299

Email: office@asd-maschinenbau.de  
Homepage: www.asd-maschinenbau.de



Sondermaschinenbau ist Ihre Welt? Sie suchen eine Herausforderung in der Einzelteil- und Kleinserienfertigung? Oder in der Konstruktion, Fertigung und Montage komplexer Automatisierungsanlagen und/oder Baugruppen? Dann sollten wir uns kennenlernen!

Für den weiteren Ausbau unseres Unternehmens suchen wir:

## CNC-EINSTELLER DREHEN m/w

MIT EINSCHLÄGIGEN PROGRAMMIERKENNTNISSEN

- Ihre Aufgaben:**
- Erstellen kompletter Programme für CNC-Drehmaschinen
  - Auswahl und Zusammenstellung von geeigneten Bearbeitungswerkzeugen
  - Festlegen einer geeigneten Aufspannungsstrategie
  - Einrichten und Bedienen der Maschine
  - Lesen und Arbeiten nach Zeichnungen
  - Einzel- und Kleinserienfertigung
  - Schwierige Ersteinrichtung von Werkstücken eigenständig durchführen
  - Einrichten komplexer Erstmusterteile und Prototypen
  - Selbstständiges und eigenverantwortliches Herstellen von Werkstücken aus Stahl, Buntmetallen, Aluminium und Kunststoffen

- Ihre Perspektiven:**
- Langfristige Beschäftigung
  - Persönliche Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten
  - Leistungsgerechte Vergütung
  - Abwechslungsreiches und anspruchsvolles Aufgabengebiet

- Ihr Profil:**
- Abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker, Industriemechaniker oder Werkzeugmacher mit mind. 5-jähriger einschlägiger Berufserfahrung
  - Gute Kenntnisse der Steuerung Siemens Sinumerik bzw. HEIDENHAIN Eltrolpilot sind von Vorteil
  - Erfahrung im programmieren und einrichten von CNC-Drehmaschinen
  - Bereitschaft zur Schichtarbeit
  - Zuverlässigkeit, Belastbarkeit, Verantwortungsbewusstsein und Flexibilität

**Wir freuen uns  
auf Ihre Bewerbung!**

Die ASD ist ein dynamisches und leistungsstarkes mittelständisches Unternehmen mit über 45 Mitarbeitern das auf eine langjährige Firmengeschichte zurückblickt. Als Partner namhafter Unternehmen bieten wir ein breit gefächertes Leistungsspektrum. Dieses wollen wir kontinuierlich ausbauen.