

Max-
Planck-
Strasse 8
D-27283
Verden
Frästechnik
(Aller)
[DIREKTVERMITTLUNG]

Ihre Aufgaben:

- programmieren nach Zeichnung
- selbständiges Einrichten und Rüsten von Fertigungsmaschinen / Anlagen
- Bedienung von CNC-Drehmaschinen / CNC-Fräsmaschinen
- sicherstellen von Qualitäts- und Produktivitätsvorgaben
- Prüfung und Dokumentation der gefertigten Teile

Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker:in der Fachrichtung Dreh-/ Frästechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung in der 3-/ 5-Achsbearbeitung
- gute Kenntnisse mit CNC-Steuerungen, z.B HEIDENHEIN
- hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Bereitschaft zur 2-Schichtarbeit

Wir bieten Ihnen:

- Vorstellungs- / Beratungsgespräch
- Erstellung eines anonymisierten Bewerberprofils
- Vorstellung des anonymisierten Berwerberprofils bei renommierten Kunden
- Organisation von Vorstellungsgesprächen mit den von Ihnen favorisierten Kunden
- Alle arbeitsvertraglichen Konditionen (Gehalt, Urlaub, etc.) verhandeln Sie beim Vorstellungsgespräch direkt mit dem Kunden, ein Arbeitsvertrag wird im Falle einer Einigung direkt zwischen Ihnen und dem Kunden abgeschlossen