

Wir sind:





Die **ArKon GmbH** ist seit dem Jahr 2000 am Markt tätig.

Wir betreuen einen großen Kundenstamm, sowie diverse öffentliche Einrichtungen im Großraum Wuppertal, Bergisches Land, Oberbergischer Kreis, Großraum Düsseldorf, etc. im gewerblichen und kaufmännischen Bereich.

Wir pflegen sowohl mit unserem Personal, als auch mit unseren Kunden ein partnerschaftliches Verhältnis auf Augenhöhe, was von Ehrlichkeit und gegenseitigem Vertrauen gekennzeichnet ist.

CNC Dreher/Fräser (m/w/d)

(69)

 Standort: Wuppertal  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen:

Für unseren Kunden in Wuppertal ,ab sofort ein CNC Fräser/Dreher (m/w/d).

Die Einstellung erfolgt vorerst über die Arbeitnehmerüberlassung. Bei fachlicher Eignung ist eine Übernahme vom Kunden angestrebt.

Ihre Aufgaben:

- Einrichten und Umrüsten von CNC-Bearbeitungsmaschinen
- Überwachen und Optimieren der verschiedenen Fertigungsprozesse

Sie bringen mit:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungs-, Werkzeug-, Industriemechaniker(in)
- Gute bis sehr gute Kenntnisse im Programmieren nach Zeichnung
- Erfahrungen im Programmieren mit Siemens Steuerung wünschenswert
- Grundkenntnisse CNC-gesteuerten Fräsmaschinen sind wünschenswert
- Selbstständige Arbeitsweise

Freuen Sie sich auf:

- eine übertarifliche Entlohnung und Branchenzuschläge
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- langfristige Einsätze in renommierten Unternehmen ohne ständige Einsatzwechsel
- intensive Einarbeitung bei unseren Kunden vor Ort
- freundliche und faire Ansprechpartner
- Abschlagszahlungen nach Vereinbarung
- Übernahmemöglichkeiten nach fachlicher und persönlicher Eignung

Kontakt

ArKon GmbH Personaldienstleistung

Neumarktstr. 33

42103 Wuppertal

Tel: 0202-459563-0

[E-Mail: bewerbung@arkon-personaldienstleistung.de](mailto:bewerbung@arkon-personaldienstleistung.de)

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)