

# Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Frästechnik

(805)

📍 Standort: Mülheim an der Ruhr    📄 Anstellungsart(en): Vollzeit    📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen ab sofort für den Arbeitsort **Mülheim an der Ruhr** in unbefristeter Anstellung

## Zerspanungsmechaniker (m/w/d) Frästechnik

Arbeitszeiten: 6-14 Uhr, 14-22 Uhr, 22-6 Uhr  
Verdienst: 17 € / Std.

### Ihre Aufgaben:

- Fertigen von Kleinserien an hochmodernen CNC gesteuerten Fräsmaschinen
- Parameteränderung mittels Heidenhain oder Sinumerik
- Maschinen selbstständig rüsten
- Prüfen der gefertigten Bauteile
- Wartung der Fräsmaschine

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker\* oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im oben genannten Bereich wünschenswert
- Programmierkenntnisse in Siemens SINUMERIK 840D und Heidenhain iTNC530 von Vorteil
- Bereitschaft zur Arbeit im 3-Schichtbetrieb
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise

### Unser Angebot:

- Arbeitskleidung exakt nach Ihren Wünschen -> Sie wählen Ihre Lieblingsmarke (z.b. Engelbert Strauss, Burgia, o. Ä.)
- Eine attraktive Vergütung mit flexiblen Auszahlungsmöglichkeiten
- Mehr Urlaub sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Gesundheits- und Altersvorsorge
- Wertschätzende Unternehmenskultur
- Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten
- Top Perspektiven mit hohen Übernahmechancen
- Sehr gute Betreuung über die gesamte Anstellungsdauer

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?** Dann bewerben Sie sich ganz schnell und einfach:

- per Klick auf **„Jetzt bewerben“**
- per E-Mail an **kunze@drey-personal.de**
- telefonisch unter **0201 29 39 01 00**
- per **WhatsApp** an **0163 1415896** oder per Klick auf folgenden Link [wa.me/491631415896](https://wa.me/491631415896)

\* Die Stelle richtet sich ausnahmslos an alle Geschlechter. Die undifferenzierte Schreibweise dient allein der besseren Lesbarkeit.

Bitte beachten Sie, dass wir postalische Bewerbungen nicht zurücksenden können.

## **Tarifvertrag: iGZ**

[Impressum](#)

