

Zerspanungsmechaniker / Schleifer Siemens Sinumerik / Tos / Holmonta (m/w/d)

(303)

📍 Standort: Ratingen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen ab sofort für den Arbeitsort **Ratingen** in unbefristeter Anstellung

Zerspanungsmechaniker / Schleifer (m/w/d/)

Ihre Aufgaben:

- Selbstständige Einrichtung und Bedienung der Schleifmaschinen
- Arbeiten mit Steuerung Tos K51 / Holmonta / Siemens Sinumerik 840 Di
- Prüfung der Fertigungsaufträge
- Einrichtung der Bauteile in den unterschiedlichen Schleifmaschinen
- Visuelle Prüfung der Bauteile
- Vermessung der Bauteile und Abgleich mit Fertigungsauftrag
- Sicherstellung der geforderten Qualität
- Kontrolle von Verschleißteilen
- Instandhaltung und Reinigung der Schleifmaschinen
- Abschmierarbeiten nach Wartungsplan

Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung als Zerspaner / Schleifer (m/w/d) oder ähnliches
- Sicherer Umgang mit Messmitteln
- Lesen von technischen Zeichnungen und Arbeitsplänen
- Fundierte Kenntnisse in der Bedienung von Schleifmaschinen
- Bereitschaft zur 3 Schicht-Arbeit
- hohes Qualitätsbewusstsein

Unser Angebot:

- 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 **dus@drey-personal.de**
- telefonisch unter **0211 50659340**
- per **WhatsApp** an **0163 9879705** oder per Klick auf folgenden Link wa.me/491639879705

* 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](#)

