

CNC-DREHER (M/W/D)

IHR NEUER JOB?

Werde Teil unseres engagierten Teams in Nortorf als CNC-Dreher (m/w/d), wo Präzision und handwerkliches Geschick gefragt sind! In diesem spannenden Job bearbeitest du Metall- und Kunststoffteile mit computergesteuerten Drehmaschinen und sorgst für höchste Qualität bei der Herstellung. Perfektion ist dein Ziel, und du hast ein Auge für Details? Dann bist du bei uns genau richtig!

- Du wirst CNC-Maschinen programmieren und einrichten.
- Du führst regelmäßige Wartungsarbeiten an den Maschinen durch, um die Produktion zu optimieren.
- Du verantwortest die Qualitätskontrolle der produzierten Teile und meldest etwaige Fehler.
- Du arbeitest eng mit deinem Team zusammen, um Produktionsziele zu erreichen.
- Du bist bereit, dein Wissen im Handwerk kontinuierlich zu erweitern.

Um in Nortorf als CNC-Dreher (m/w/d) erfolgreich zu arbeiten, solltest du einige wichtige Voraussetzungen mitbringen. Deine Fähigkeit, komplexe Maschinen zu bedienen und deine Erfahrungen im Handwerk sind entscheidend für diesen Job.

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung als CNC-Dreher (m/w/d), Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder einen gleichwertigen Abschluss.
- Du weist erste Berufserfahrung im CNC-Drehen auf.
- Du zeigst Bereitschaft zur Mehrarbeit und bist flexibel einsetzbar.
- Du bist zuverlässig und besitzt ein hohes Qualitätsbewusstsein.

Als CNC-Dreher (m/w/d) in Nortorf erwarten dich attraktive Vorteile, die deine berufliche Entwicklung unterstützen. Wir bieten eine leistungsgerechte Vergütung, die sich sehen lassen kann!

- Du erhältst einen attraktiven Stundenlohn bis zu 19,00 €.
- Du arbeitest in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis.
- Du profitierst von wohnortnahen Einsatzmöglichkeiten.
- Du bekommst gute Betreuung und Unterstützung in deinem Arbeitsalltag.
- Du hast realistische Übernahmechancen in einer zukunftssicheren Branche.

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 431 60 10 70 90

E-Mail: Kiel@timepartner.com

TIMEPARTNER

Eggerstedtstrasse 5

24103 Kiel