

Anlagenbediener (m/w/d)

(229799)

📍 Standort: Emden, Ostfriesland 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📅
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Anlagenbediener (m/w/d)

Für unseren Kunden, einen der größten Bau-/ Technologie-/ und Dienstleistungsunternehmen, in Emden suchen wir Dich als CNC-Anlagenbediener (m/w/d).

RASANT - eine gute Wahl seit über 30 Jahren. Wir bieten Dir einen stabilen und sicheren Arbeitsplatz!

BEWIRB DICH JETZT!

Ruf uns einfach an unter **04921 91980** oder komm ins Büro. **(Mo-Fr von 08:00-16:00 Uhr)**

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!

DEINE AUFGABEN:

- Bedienung einer 5-Achs-CNC-Schleifanlage zur Bearbeitung von bis zu 40 Tonnen schweren Betonringen (SIEMENS Sinumeric Steuerung)
- Sicherstellung der Produktqualität
- Auswertung von Qualitätsabweichungen
- Abschließende Qualitätskontrolle des Schleifprozesses
- Behebung von Funktionsstörungen
- Durchführung von Reinigungs-/ und Wartungsarbeiten

WAS DU MITBRINGST:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker oder Erfahrung als CNC-Anlagenbediener (m/w/d)
- Zuverlässigkeit und Belastbarkeit
- Hohe Einsatzbereitschaft
- Schichtbereitschaft
- Selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise

DEINE VORTEILE:

- Ein Arbeitsvertrag, der zu dir als CNC-Anlagenbediener (m/w/d) passt!
- Bezahlung nach Tarifvertrag (GVP) - **ab 21,50€/Std., je nach Qualifikation**
- **Weihnachts- und Urlaubsgeld**
- **Übernahme durch den Kunden ist möglich**
- **Moderne und bequeme Arbeitskleidung / Schutzausrüstung**

- Stabiler und sicherer Arbeitsplatz
- Attraktives Prämiensystem, Weiterbildung – wir unterstützen Dich dabei!

RASANT Personal-Leasing GmbH
Bollwerkstraße 53
26725 Emden
Telefon: [04921 / 91 98-0](tel:0492191980)

Abteilung(en): Industrie

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** ab 21,50€/Std., je nach Qualifikation

[Impressum](#)

A large, solid grey rectangular area occupies the lower half of the page, likely serving as a placeholder for an image or a redacted section of text.