

Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Seit mehr als 13 Jahren engagiert sich die pariter Personallösungen GmbH erfolgreich im Bereich der Personaldienstleistung. Schwerpunkte unserer Dienstleistungen liegen in den Bereichen Werften, Schienenfahrzeugbau, Maschinenbau, Elektromontagen und Handel. Als Partner von Industrie und Handel haben wir Erfahrung in der passgenauen Besetzung von Positionen bei unseren Kunden. Darüber hinaus unterstützen wir unsere Kunden mit einer Palette von diversen Recruiting-Services.

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) in Kiel

(233)

📍 Standort: Kiel 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 21,00 - 29,12 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) in Kiel

Du suchst einen sicheren Job in einem modernen Produktionsumfeld, in dem Präzision, hochwertige Materialien und technologisch anspruchsvolle Fertigungsprozesse deinen Arbeitsalltag bestimmen? Dann haben wir den passenden Einsatz für dich.

Im Auftrag eines mittelständischen Maschinenbauunternehmens aus Kiel, suchen wir mehrere Zerspanungsmechaniker (m/w/d) für die Einzel- und Kleinserienfertigung an mehrachsigen Dreh- und Fräszentren.

AUF EINEN BLICK

- **Einsatzort:** Kiel
- **Arbeitszeit:** Vollzeit (35–40 Std./Woche), keine Schicht
- **Verdienst:** 21,00–29,12 €/h (je nach Erfahrung und Einsatzbereich)
- **Branche:** Maschinenbau

DAS BIETEN WIR DIR

- **Sicher und fair:** Unbefristeter Vertrag, übertarifliche Bezahlung und Extra-Zahlungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- **Wir bringen dich weiter:** Gemeinsam finden wir deinen Traumjob – schnell, unkompliziert und ohne lange Bewerbungsprozesse
- **Kostenlose Weiterbildungsmöglichkeiten:** Schulungen und Kurse, die dich fachlich und persönlich voranbringen
- **Gut für später:** Betriebliche Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss
- **Freunde mitbringen lohnt sich:** Attraktive Mitarbeiter-werben-Mitarbeiter-Prämie von bis zu 1000 €
- **Ein starkes Team:** Persönliche Betreuung und ein kollegiales Miteinander auf Augenhöhe

DAS SIND DEINE AUFGABEN

- **Fertigung:** Du programmierst, rüstest und bedienst moderne CNC-gesteuerte Dreh- und/oder Fräsmaschinen.
- **Qualitätssicherung:** Du überwachst den Fertigungsprozess, führst Qualitätskontrollen durch und stellst die Maßhaltigkeit der gefertigten Präzisionsteile sicher.
- **Prozessoptimierung:** Du unterstützt bei der Optimierung bestehender Fertigungsabläufe und Werkzeuge.
- **Wartung:** Du übernimmst die selbstständige Wartung und Pflege der Maschinen und behebst kleinere technische Störungen.
- **Dokumentation:** Du protokollierst die Fertigungsparameter und dokumentierst die Arbeitsergebnisse.

DAS BRINGST DU MIT

- **Qualifikation:** Du hast eine abgeschlossene Ausbildung als **Zerspanungsmechaniker (m/w/d)**, CNC-Fachkraft, Feinwerkmechaniker, Industriemechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare technische Ausbildung.
- **Erfahrung:** Du bringst idealerweise erste Erfahrung in der CNC-Bearbeitung (Drehen/Fräsen) mit – aber auch Berufseinsteiger sind herzlich willkommen.
- **Arbeitsweise:** Du arbeitest selbstständig, verantwortungsbewusst und teamorientiert und behältst auch bei komplexen Aufgaben den Überblick.
- **Motivation:** Du hast Lust, dich fachlich weiterzuentwickeln und in einem modernen Produktionsumfeld langfristig Fuß zu fassen.
- **Kenntnisse:** Du besitzt fundierte Kenntnisse im Lesen von technischen Zeichnungen und in der Anwendung von Messmitteln.

Du willst nicht irgendeinen Job – du willst deine Zukunft gestalten.

Wir von der pariter Personallösungen GmbH begleiten dich persönlich – vom ersten Gespräch bis zu deinem Start in einem Unternehmen, das dich wirklich weiterbringt.

Klicke auf „Bewerben“, sende uns deinen Lebenslauf an bewerbung@pariter.de oder ruf uns an unter **0431-5305323**.

Wir melden uns innerhalb von 24 Stunden bei dir zurück.

Kontaktaten für Stellenanzeige

Felix Nahrwold
Tel.: +49 431 530 532 3

Abteilung(en): Genja, Industrie & Technik

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)