

Die JENATEC Industriemontagen GmbH ist ein spezialisiertes Personaldienstleistungsunternehmen der gewerblich-technischen Zeitarbeit. Unser Schwerpunkt liegt im Bereich der Industrierberufe. Als zertifiziertes Unternehmen bieten wir unseren Kunden seit über 10 Jahren qualitativ hochwertige, individuelle Lösungen in den Bereichen Arbeitnehmerüberlassung und Personalvermittlung.

Wir suchen im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung mit Option auf Übernahme, für unseren Kunden aus dem Bereich der Automobilteilezulieferung, eine:

CNC-Fachkraft (m/w)

Ihr Profil/Aufgaben:

- abgeschlossene Berufsausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w), Industriemechaniker (m/w), Konstruktionsmechaniker (m/w), Schlosser (m/w) oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse und Erfahrungen in der CNC-Technik (Drehen/Fräsen)
- Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit Steuerungen (z. B. 840 D, Heidenhain, Fanuc)
- Einlegen, Befestigen und Justieren der zu bearbeitenden Werkstücke
- Überwachung der CNC-Maschinen (Dreh- und Fräsmaschinen)
- Entnahme der gefertigten Teile und manuelle Nachbearbeitung
- Durchführung der Qualitätskontrollen lt. Anweisung
- Bereitschaft zur Arbeit in einem Mehrschichtsystem

Wir bieten Ihnen:

- eine unbefristete und zukunftssichere Anstellung in einem expandierendem Unternehmen
- eine attraktive, übertarifliche und leistungsgerechte Bezahlung
- wöchentliche Abschläge, Urlaubs- u. Weihnachtsgeld
- Zahlung vermögenswirksamer Leistungen und betriebliche Altersvorsorge
- firmeneigene und kostenfreie Arbeits Sachen sowie Werkzeug
- einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz
- ein angenehmes Arbeitsklima mit motivierten Kollegen und 24h Erreichbarkeit

Sie fühlen sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich noch heute vorzugsweise per E-Mail an: snieland@jenatec.de

oder schriftlich: JENATEC Industriemontagen GmbH
Niederlassung Dresden
Herr Sebastian Nieland
Schweriner Str. 48, 01067 Dresden

Bitte geben Sie Ihrer Bewerbung Ihre Verfügbarkeit an.
Gerne erläutern wir Ihnen weitere Details in einem persönlichen Gespräch.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.jenatec.de