Imagetext / Arbeitgebervorstellung

Wie soll Ihr nächster Job aussehen? Wir von Argo Defense verfügen über ein breites Kundennetzwerk und enge Kontakte zu erfolgreichen Unternehmen. Dadurch kennen wir nicht nur die internen Arbeitsabläufe und die Unternehmenskultur, sondern erfahren von Vakanzen oft, bevor diese veröffentlicht werden. Wir bringen Sie schnell und mit präziser Vorbereitung direkt zum richtigen Ansprechpartner - mit den besten Chancen auf Übernahme.

Für ein Top-Unternehmen aus der Wehrtechnik suchen wir in Bremen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen CNC-Fräser (m/w/d).

CNC-Fräser (m/w/d)

(12460)

Standort: Bremen

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

In der Position des CNC-Fräser (m/w/d) besteht Ihre Arbeit in folgenden Tätigkeiten:

- Herstellung von CNC-Frästeilen nach Zeichnung, Arbeitsplan und CNC-Programm
- Erstellung von einfachen bis mittelkomplexen CNC-Bearbeitungsprogrammen
- Zusammenstellung und Voreinstellung der benötigten Bearbeitungswerkzeuge

Fachliche Anforderungen

Für die Position als CNC-Fräser (m/w/d) bringen Sie bestenfalls folgende Qualifikationen mit:

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung
- Einschlägige Berufserfahrung in einem Zerspanungsberuf
- Kenntnisse im Umgang mit HEIDENHAIN CNC-Steuerungen
- Erfahrung im Umgang mit Bearbeitungszentren des Herstellers DMG / Hermle wünschenswert
- Schichtdienstbereitschaft (3-Schicht-System)

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Attraktive Vergütung nach IG-Metall
- Langfristiger Einsatz mit Option auf Übernahme
- Spannende Tätigkeit im militärischen Umfeld
- Fachspezifische Schulungen & Qualifizierungen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Persönliche Betreuung im Kundeneinsatz

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Um Ihre Bewerbung sorgfältig zu prüfen, benötigen wir Ihren ausführlichen Lebenslauf mit Tätigkeitsangaben sowie Ihre Zeugnisse.

Der schnellste Weg zu uns führt über den Bewerber-Button auf unserer Homepage.

Alternativ schicken Sie uns gerne Ihre Unterlagen per Mail an:

bewerbung.gew.defense.hamburg@argo.work

