

Dein Einsatzunternehmen mit Zukunft:

Unser Kunde ist Weltmarktführer bei Zugangslösungen und steht für Schutz und Sicherheit in allen Gebäuden - mit über 51.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in über 70 Ländern

Unser Kunde vertreibt elektromechanische Verriegelungen, Schließanlagen und Zutrittskontrollen.

CNC Fachkraft (m/w/d) Steglitz/ Zehlendorf

(6063)

📍 Standort: Berlin-Steglitz 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 38 Stunden pro Woche

Werden Sie Teil unseres Teams und starten Sie zum
nächstmöglichen Zeitpunkt mit uns durch.

Was bieten wir Dir?

- soziale **Absicherung** durch einen **unbefristeten Arbeitsvertrag**
- attraktive, **übertarifliche Bezahlung nach Erfahrung**
- **Weihnachts- und Urlaubsgeld**
- Mitarbeiterempfehlung
- **Gesundheitsprämie von bis zu 300€**
- Ihre **Arbeitskleidung** zahlen wir
- ein persönlicher **Ansprechpartner**, der sich für Sie stark macht

Dein Job:

- bearbeiten und prüfen von Werkstücken
- Beseitigung von Störungen
- Durchführen von Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten
- einrichten der CNC Bearbeitungsmaschinen
- steuern und überwachen der organisatorischen Abläufe
- Programmieren von CNC Maschinen

Dein Profil:

- Fachausbildung zum Mechatroniker, Industriemechaniker CNC Fachkraft, Zerspanungsmechaniker oder vergleichbarer Qualifikationen
- Berufserfahrung mit verschiedenen CNC-Bearbeitungsmaschinen und konventionellen Werkzeugmaschinen (Dreh-, Fräs- und Bohrmaschinen) sowie Sondermaschinen
- Kenntnisse von Mess- und Prüfmitteln
- EDV-Kenntnisse
- Bereitschaft zur Arbeit im 2 Schichtsystem Montag bis Freitag

Interesse? Fragen? Kontaktiere uns gern:

Johannes Freigang

mobil: 0170 3384515

E-Mail: bewerbung.berlin@hit-personal.de

HIT Personaldienstleistungen GmbH

Goerzallee 299

14167 Berlin

Schwerbehinderte Bewerber und Bewerberinnen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Abteilung(en): Gewerblich / Technisch

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** ab EG 4 + übertarifliche Zulagen