

CNC-Zerspanungsmechaniker(in) M|W|D

Tief im erzgebirgischen Königswalde verwurzelt, hat die S&H Unternehmensgruppe in den letzten Jahren eine erfolgreiche Entwicklung genommen. Die Unternehmensteile gliedern sich in eine Baumaschinenvermietung/-verkauf sowie einer CNC-Fertigung für Sondermaschinenbauteile. Letztere werden hauptsächlich deutschlandweit in den Branchen Automobilindustrie, Medizintechnik sowie dem verarbeitenden Gewerbe vertrieben. An der Erweiterung des europäischen Raumes wird aktuell intensiv gearbeitet.

Für den Bereich der CNC-Fertigung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n) CNC-Zerspanungsmechaniker(in):

Aufgaben:

- Programmieren, Einrichten und Bedienen von CNC-Bearbeitungszentren (DMG Mori, Union, Heckert)
- Steuerungsarten: Siemens, Heidenhain, Fanuc, Mitsubishi
- Bearbeitung von Komponenten in Einzelteil- und Serienfertigung
- Messen, Prüfen und Optimieren der einzelnen Prozessschritte
- selbständiges Arbeiten nach Zeichnung und Vorgaben

Anforderungen:

- technischer Facharbeiter-Abschluss, z.B. als Zerspanungsmechaniker, Industriemechaniker, Maschinenführer o.ä.
- bestenfalls CNC-Vorkenntnisse
- Vollzeitbeschäftigung im 2-Schichtbetrieb
- Qualitätsbewusstsein, Zuverlässigkeit, selbstständige Arbeitsweise
- räumliches Vorstellungsvermögen, mathematischen Verständnis und Konzentrationsvermögen

Angebot:

- fundierte, umfassende Einarbeitung im jeweiligen Aufgabengebiet
- Kostenübernahme betriebsnotwendiger Weiterbildungsmaßnahmen
- unbefristeter Arbeitsvertrag
- Arbeitszeiterfassung
- Zuschüsse für Kita-Beiträge
- Ausstattung mit moderner Arbeitskleidung, Arbeitsmittel und Schutzausrüstung
- wöchentliche Reinigung der Arbeitsbekleidung
- kostenlose Getränke (Kaffee/Wasser)
- ein modernes und sauberes Arbeitsumfeld

Du schätzt flache Hierarchien, einen persönlichen Umgang sowie das Arbeiten in einem jungen, dynamischen Team? Wir auch... !

Bewirb dich jetzt und werde schon bald ein Teil unseres Teams.

Kontaktaufnahme gern per WhatsApp/Telefon 0174 1925024 oder Email seidler@sh-technics.de.