



Wir sind ein international tätiges Familienunternehmen mit Sitz in Bad Bleiberg und verarbeiten seit Jahrzehnten Quarzglas, Silizium und Keramik speziell für die Halbleiterindustrie.

Wir suchen zum ehestmöglichen Eintritt für die **Standorte Bad Bleiberg** und **Wernberg** eine/n

CNC-Fräser und Dreher (m/w/x)

Tätigkeitsbeschreibung:

- Einrichten, Bestücken und Bedienen von CNC-Dreh- und Fräsmaschinen
- Frästeile anhand von Zeichnungsvorgaben selbständig fertigen und diese auf Maßhaltigkeit prüfen
- Programmieren von CNC-Dreh- und Fräsmaschinen, Übernahme der Programme von CAM
- Einschulung in Bad Bleiberg, in weiterer Folge Arbeitsstandort Wernberg

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungstechniker
- Kenntnisse der Steuerungen Fanuc, Siemens und G-Code-Programmierung
- Pflichtbewusstes, genaues und effektives Arbeiten zählen zu Ihren Stärken
- Führerschein B und eigener Pkw zum Erreichen des Arbeitsortes sind erforderlich
- Sie sind ein Teamplayer und verfügen über Englischkenntnisse

Arbeitszeit:

- Arbeit im 3-Schichtbetrieb, Sonn- und Feiertags frei, Vollzeit 38-Stunden-Woche

Was wir bieten:

Wir bieten Ihnen ein interessantes und vielseitiges Aufgabengebiet in einem wachsenden und innovativen weltweit tätigen Unternehmen. Sie erhalten eine abwechslungsreiche, herausfordernde Aufgabe sowie die Möglichkeit zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung.

Das Mindestentgelt für die Stelle als CNC-Techniker/in beträgt € 2.158,23 EUR brutto pro Monat auf Basis Vollzeitbeschäftigung. Der Lohn unterliegt dem Kollektivvertrag der Glasindustrie. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass wir zu marktkonformer Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung bereit sind.



BEWERBUNG:

Wir freuen uns über Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Bewerbungsunterlagen an unser Personalbüro oder an unsere e-Mail Adresse: project@sico.at

Sico Technology GmbH

z.H. Frau Baumgartner

Quellenweg 2

9530 Bad Bleiberg

Tel: 04244/5151-0

Email: project@sico.at