

WILLKOMMEN IN DER FASZINIERENDEN WELT DER TECHNIK.

Suchen Sie eine abwechslungsreiche Aufgabe in einem jungen und dynamischen Unternehmen mit einem tollen Betriebsklima? Dann sind Sie bei uns richtig! Durch ausgereifte Entwicklung, innovative Technik sowie höchste Qualitätsstandards zählen wir zu den weltweit führenden Herstellern von Plattenaufteil-, Sortier- und Stapelanlagen für Holz-, Kunststoff- und Metallwerkstoffe. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort einen

CNC FRÄS-TECHNIKER (M/W)

AUFGABEN

- Eigenständiges, qualitätsbewusstes Rüsten und Bedienen der Anlage
- Fertigung von Langteilen
- Selbständiges Durchführen von Qualitätskontrollen
- Aufrechterhaltung von Sauberkeit und Ordnung
- 3-Schichtbetrieb

ANFORDERUNGEN

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungstechniker od. ähnlicher Beruf
- Berufserfahrung im Einrichten und Programmierung von CNC-Maschinen, vorzugsweise Heidenhain
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Geschick im Umgang mit Werkzeugen und Hilfsmitteln
- Selbständige sowie sorgfältige, gewissenhafte und genaue Arbeitsweise
- Ehrlich, offener und motivierter Teamplayer
- Belastbar und flexibel

ANGEBOT

- Abwechslungsreiche und spannende Aufgaben bei einem Technologieführer
- Umfangreiche Einarbeitung in ein interessantes Aufgabengebiet
- Zusammenarbeit mit einem motiviertem Team
- Leistungsgerechte Entlohnung

ERKENNEN SIE SICH WIEDER?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter www.schelling.at/Karriere - oder per E-Mail an: bewerbung@schelling.at !

Schelling Anlagenbau GmbH,
Hefel Elisa, Human Resources Management
Gebhard-Schwärzler-Straße 34, 6858 Schwarzach
T +43(0)5572/396-0

Aufgrund gesetzlicher Verpflichtungen legen wir das Mindestjahresgehalt für 38,5 h/Woche von EUR 28.844,- brutto inkl. Sonderzahlungen fest. Die genannte Summe bezieht sich auf die kollektivvertragliche Einstufung der Verwendungsgruppe D - Grundstufe (0). Das tatsächliche Gehalt liegt über dem KV und orientiert sich am Arbeitsmarkt beziehungsweise an Ihrer Erfahrung und Qualifikation.