



Die Beuthauser-Gruppe ist ein mittelständisches Unternehmen mit 2 Standorten in den niederbayerischen Städten Salzweg und Freyung mit insgesamt über 200 Mitarbeitern. Unser Portfolio beinhaltet die Produktion von klassischen Stanzteilen und Stanzbiegeteilen auf BRUDERER-Stanzautomaten sowie Baugruppen auf servo-gesteuerten Bihler-Stanzbiegeautomaten. Als Dienstleister und Partner im Bereich Werkzeugkonstruktion und Werkzeugbau realisieren wir komplexe Werkzeuglösungen im Bereich Folgeverbund und Bihler-Technik.

Wir bieten Ihnen in unserem Unternehmen einen sicheren Arbeitsplatz.

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin – für unsere Standorte Freyung – einen

Werkzeugmechaniker (m/w)

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Werkzeugmacher/-mechaniker oder besitzen Kenntnisse und Fähigkeiten im Bereich Metallverarbeitung; Erfahrungen im Umgang mit Folgeverbundwerkzeugen sind wünschenswert. Sie kennen sich aus in der Montage und Demontage verschiedener Werkzeugtypen, haben Erfahrung mit Reparaturen an Hartmetall-Folgeschnittwerkzeugen.

Selbständige Arbeitsweise, Team- und Begeisterungsfähigkeit sowie Ehrgeiz und hohe Motivation runden Ihr Profil ab. Außerdem müssen Sie Bereitschaft zur Schichtarbeit mitbringen.

Wir bieten Ihnen - neben den üblichen Sozialleistungen, wie

- Urlaubsgeld
- Vermögenswirksame Leistungen
- Überstunden-, Sonntags- oder Nachtzuschläge
- Leistungszuschläge in Form eines Prämiensystems
- Zuschuss zur Betrieblichen Altersvorsorge

auch noch

- ein sicheres Einkommen
- ein Arbeitsverhältnis in der Nähe des Wohnortes
- Betreuung und Beratung in der Einarbeitungsphase

Sind Sie interessiert? Dann überzeugen Sie uns von Ihren Fähigkeiten und Ihrer Persönlichkeit und werden Sie Teil unseres erfolgreichen Teams. Senden Sie uns gleich Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittszeitpunkts - am besten noch heute - an:

Beuthauser Stanztec GmbH, z.Hd. Sabine Volk, Industriestraße 2a, 94078 Freyung, Telefon 08551/916977-0, E-Mail: s.volk@beuthauser.com