



Die Neubauer GmbH entwickelt, konstruiert und produziert Vorrichtungen, sowie Einzelteile aus Metall und Metall-Verbundwerkstoffen. Unsere Fertigung erfüllt hierbei höchste Genauigkeits- und Qualitätsansprüche.

Den Schwerpunkt bildet die Entwicklung und Herstellung von Schneidwerkzeugen und Baugruppen für die Papier-, Folien- und Verpackungsindustrie. Die Neubauer GmbH ist als Familienunternehmen in der automatisierten Endbearbeitung der Hersteller von Schneidvorrichtungen und Schneidwerkzeugen für den Querschnitt.

Wir beraten unsere Kunden bei Neu- und Weiterentwicklungen und erarbeiten bei Bedarf kundenspezifische Lösungen. Bei allen Produkten stehen höchste Qualität und hohe Standzeiten im Vordergrund. Darüber hinaus werden Sonderteile, sowie Falz- und Rakelmesser, auf dem Markt angeboten. Abgerundet wird das Produktspektrum durch Dienstleistungen in den Bereichen CNC-Frästechnik, Flachsleifen, sowie Nachschleifen von Maschinenmessern.

Hohe Qualitätsstandards und die Verlässlichkeit unserer Mitarbeiter sind unsere Stärke und Erfolg!

Fachkraft Fertigung und Montage / Mitarbeiter Werkstatt

Zerspanungsmechaniker / CNC-Fachkraft / Feinwerkmechaniker / Werkstattmitarbeiter (m/w/d)

Bei uns sind auch Quereinsteiger mit Köpfchen und handwerklichem Geschick herzlich willkommen!

Für unsere Fertigung benötigen wir Ihre Unterstützung. Es erwarten Sie diverse Tätigkeiten in unserer mechanischen Bearbeitung wie beispielsweise Zerspanungsarbeiten an Fräs- und Schleifmaschinen, Füge- und Montagearbeiten an Baugruppen. Sie rüsten unsere Fräsmaschine für den jeweiligen Anwendungsfall ein und belegen diese. Bei Bedarf erstellen Sie Fräsprogramme, überwachen die Fertigung und führen Optimierungen durch. Darüber hinaus unterstützen Sie unsere mechanische Fertigung und Montage. Nach erfolgreicher Einarbeitung können Sie gerne Ihre Fähigkeiten und Kenntnisse bei Projekten einbinden.

Wir bieten:

umfangreiche, sowie abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben • detaillierte Einarbeitung während der Orientierungsphase • angenehme Arbeitsatmosphäre in lockerem, jedoch professionellem Umfeld • flache Hierarchien

- unbefristeter Arbeitsvertrag
- Bonuszahlungen bei guter Leistung und Geschäftserfolg
- zusätzliche Bonuskarte von 50€/Monat (sozialabgabefrei) nach der Probezeit
- 30 Tage Urlaub
- Lademöglichkeit von Elektroautos (Steckertyp: Typ 2)
- Pausenraum und Küche (Mikrowelle, Schnellkocher, Herd, Geschirr)
- Sitzmöglichkeit für Pausen im Freien (Frühling bis Herbst)
- Zuschläge bei Schichtarbeit ab 20:00 Uhr, falls Schichtarbeit vereinbart (Schichtarbeit nur nach Absprache)

Ihre Aufgaben:

- Einrichten, Bedienen und ggf. Programmieren unserer CNC-Fräsmaschine und NC-Schleifmaschine
- Mitarbeit in der mechanischen Fertigung
- Überwachung der Fertigungsprozesse
- Qualitätskontrolle
- Optimierung der Fertigungsschritte
- Unterstützung und Mitwirkung in der Arbeitsvorbereitung
- Mitarbeit bei Projekten / Fertigung von Vorrichtungen
- Wartung und Pflege der zu bedienenden Maschinen
- Montagearbeiten
- Verwaltung des Werkzeugbestandes

Ihre Kenntnisse:

- Erfahrung in der Zerspanung – vorrangig CNC-Fräzerspanung
- Grundkenntnisse oder erweiterte Fachkenntnisse in der CNC-Programmierung
- Kenntnisse beim Lesen von technischen Zeichnungen
- Erfahrung und Kenntnisse im Umgang von Messmitteln
- Beherrschung von konventionellen mechanischen Standardoperationen wie Bohren, Gewindeschneiden, entgraten, usw.
- Erfahrung im Umgang mit Schleifmaschinen von Vorteil

Sie bringen mit:

- Kenntnisse in der Metallbearbeitung – gerne als Zerspanungsmechaniker
- Erfahrung in der mechanischen Fertigung / Maschinenbau
- hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- hohe Auffassungsfähigkeit
- handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit
- hohes Maß an Qualitäts- und Präzisionsbewusstsein
- gute Deutschkenntnisse

Sie verfügen über Erfahrungen in der konventionellen, mechanischen Bearbeitung, sind souverän, anpassungsfähig, teamfähig und freundlich, dann bewerben Sie sich.

Arbeits- und Pausenzeiten:

- 40 Stunden pro Woche, Schichtarbeit nur bei entsprechender Schichtbereitschaft im wöchentlichen Wechsel:
- Frühschicht: Mo-Do 06:30 – 15:30 Fr 06:30-13:45 Pause: 09:30-09:45 + 13:00-13:30
- Spätschicht: Mo-Do 13:30 – 22:30 Fr 13:00-19:30 Pause: 17:30-18:00

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an Herrn Dipl.-Ing. Kai Neubauer: bewerbung@neubauer-gmbh.de

www.neubauer-gmbh.de

