



Wir sind ein international führender Hersteller von innovativen High-Tech-Leiterplatten für die Automobil, Industrie, Solar- und Luftfahrtelektronik. Unser Unternehmen wurde 1849 in Schramberg als Betrieb zur Herstellung von Zifferblättern für Kuckucksuhren gegründet und entwickelte sich zu einem Hochtechnologie-Unternehmen mit rund 760 Mitarbeitern in einer der modernsten Fertigungsstätten für Leiterplatten.

Werden Sie Teil unseres Erfolgs und verstärken Sie unseren Bereich Mechanische Technik als

Mechatroniker (m/w) in der Dualen Instandhaltung – CNC-Fräsen

Ihre Aufgaben

- Als Dualer Instandhalter sind Sie für die Störungsbeseitigung an allen in der Abteilung CNC-Fräsen installierten Anlagen verantwortlich
- Sie führen vorbeugende Wartungen an allen CNC-Fräsmaschinen und Rillenfräsmaschinen durch
- Sie erkennen und beseitigen Schwachstellen in den genannten Bereichen
- Außerdem unterstützen Sie bei Wartungs- und Reparaturtätigkeiten an den im Bereich installierten Peripherieanlagen, wie bspw. Staubabsaugung
- Ferner sind Sie bereit, Wartungs- und Reparaturtätigkeiten im Bereich CNC-Bohren auszuführen

Ihr Profil

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung zum/zur Mechatroniker/-in oder alternativ über eine mechanische Berufsausbildung mit Zusatzqualifikation zur Elektrofachkraft
- Sie können gute Kenntnisse in der SPS-Steuerungstechnik sowie Kenntnisse im Bereich der Elektronik vorweisen
- Des Weiteren besitzen Sie erweiterte PC-Kenntnisse
- Sie verfügen über eine schnelle Auffassungsgabe und gute Teamfähigkeit
- Ihre Arbeitsweise ist selbstständig und strukturiert und Sie zeigen Eigeninitiative
- Zeitliche Flexibilität und die Bereitschaft zur 2-Schicht runden Ihr Profil ab

Wir bieten eine vielfältige Tätigkeit in einem innovativen Unternehmen, das Ihnen ein hohes Maß an Selbstständigkeit und Verantwortung bietet. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per Post oder per E-Mail (max. 6MB, idealerweise in einer pdf-Datei) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins. Erste Fragen beantwortet Ihnen Carina Haas – HR Recruiting & Talent.

