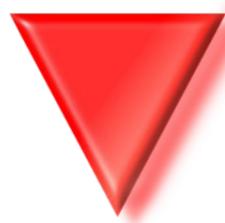


Ist Dein Motto

*Besser ungefähr richtig  
als präzise falsch*



**Bienek**  
Feinmechanik

dann bewirb Dich bitte bei unserer Konkurrenz

Ist **Präzision** jedoch Deine **Leidenschaft** komm zu uns als

## **Mitarbeiter Qualitätssicherung (m/w/d)**

Bei uns wirst Du unter anderem verschiedene Mess- und Prüfverfahren nach Bauteil-Spezifikation durchführen, Prüfdokumente erstellen, als QS Produkt- und Prozessbegleitend im Betrieb unterstützen sowie Laufkontrollen durchführen

### Über uns:

Wir sind ein inhabergeführtes Familienunternehmen, welches seit über 40 Jahren erfolgreich am Markt tätig ist.

Für die Branchen Medizintechnik, Maschinenbau, Marinetchnik, Elektronik, Hydraulik, Lasertechnik sowie Luft- und Raumfahrt fertigen wir Prototypen, Einzelteile oder kleine bis mittelgroße Serien. Unsere Mitarbeiter arbeiten nach höchsten Qualitätsansprüchen an modernsten CNC-gesteuerten Bearbeitungszentren.

Neben einer spannenden und abwechslungsreichen Aufgabe erwartet Dich eine überdurchschnittliche Vergütung sowie sehr gute Sozialleistungen, wie z.B. ein Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge, Urlaubsgeld, ggfs Fahrtkostenzuschuss, regelmäßige Firmen-Events etc. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit zur innerbetrieblichen Weiterbildung.

### Das Kleingedruckte:

- Abgeschlossene Ausbildung als Feinwerkmechaniker/in oder in einem ähnlichen Metallberuf gewünscht
- Erfahrung in der Qualitätssicherung
- Kenntnisse 3D-Koordinatenmessmaschine (Software INCA-3D wünschenswert)
- Erfahrungen im Umgang von Problemlösungsmethoden z.B. FMEA
- Anwenderkenntnisse in MS-Office
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Arbeiten nach technischen Zeichnungen
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Bitte sende Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühest möglichen Eintrittstermins per E-mail an:

Claudia.Klein@Bienek.de

Bienek Feinmechanik GmbH

von-Linné-Str. 2-4

22880 Wedel

Bitte hab Verständnis, dass wir Bewerbungsunterlagen, die uns per Post erreichen, nicht zurückschicken können.