



Wir sind ein Zuliefererbetrieb von Präzisionsstanzteilen und Bändern, größtenteils aus Lotmaterialien, für die Elektronikindustrie und weitere Branchen. Unsere 130 Mitarbeiter legieren, walzen, schneiden und stanzen kundenindividuell gefertigte Metalllegierungen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

## einen Qualitätsprüfer (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet:

- Qualitätsprüfung von Stanzteilen und Bändern
- Durchführung von Vermessungen, z.B. mit optischen Messmitteln und Härteprüfgerät
- Erstellen von Prüfplänen
- Durchführung von Wareneingangsprüfungen
- Prüfen der Prozessdokumentation
- Erstellung von Prüfbescheinigungen, Durchführen von Prozess- und Prüfmittelfähigkeitsuntersuchungen
- Durchführung von Erstbemusterungen nach PPF- und PPAP-Standard

Sie zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- abgeschlossene Berufsausbildung im technischen Bereich oder Ausbildung bzw. Zusatzqualifikation im Bereich Qualitätsmanagement, z.B. Qualitätsfachkraft
- sichere Kenntnisse der englischen Sprache
- Erfahrung im Bereich Qualitätssicherung und -prüfung
- sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen und Normenkenntnisse
- Routine im Umgang mit konventionellen Prüfmitteln sowie mit EDV-basierten 2D- / 3D- Systemen
- Genauigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit, Flexibilität (Bereitschaft zu 3-Schichtarbeit)

Wir bieten Ihnen als mittelständisches Familienunternehmen:

- einen Arbeitsplatz in einem technisch modernen Umfeld
- die Möglichkeit auf eine langfristige Beschäftigung in einem wachsenden Familienbetrieb
- abwechslungsreiche Aufgaben mit einer umfassenden Einarbeitung
- eine leistungsgerechte Bezahlung mit attraktiven Sozialleistungen

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Post oder per E-Mail an:

Pfarr Stanztechnik GmbH  
 Frau Insa Steiner  
 Am kleinen Sand 1  
 36419 Buttlar

[bewerbung@pfarr.de](mailto:bewerbung@pfarr.de)  
[www.pfarr.de](http://www.pfarr.de)



**PFARR**  
 WIR BRINGEN LOTE IN FORM  
 GETTING SOLDER INTO SHAPE