



# SIEGFRIED BECK

Werkzeugbau - Stanztechnik

Wir sind ein etabliertes Unternehmen aus Pforzheim und fertigen für unsere Kunden aus Elektro- und Elektronikindustrie Präzisionswerkzeuge und Stanzteile auf hohem technischem Niveau.

Wir suchen einen

## Qualitätsmanagementbeauftragten (m/w)

### Ihr Profil:

- Technische Ausbildung, idealerweise Ausbildung als Werkzeugmechaniker oder vergleichbar
- Weiterbildung zum Qualitätsmanagementbeauftragten sowie internen Auditor oder gleichwertig
- Mehrjährige Berufserfahrung als QMB
- Solide Kenntnisse in der Umsetzung der Richtlinie ISO 9001:2008 und den gängigen Verfahren (EMPB nach VDA, SPC, PPAP, FMEA) sowie in der Messtechnik
- Sicheres Auftreten
- Teamfähigkeit
- Durchsetzungsstärke

### Ihre Aufgaben:

Sie leiten und optimieren unser Qualitätsmanagementsystem und entwickeln das Handbuch gemäß der Richtlinie und den Bedürfnissen des Unternehmens weiter.

Sie bereiten interne wie externe Audits genauso wie Kundenaudits vor, führen diese durch und setzen Folgemaßnahmen im Unternehmen um. Sie bearbeiten Kunden- und Lieferantenreklamationen in der gegebenen Zeit, überwachen die Qualitätskosten und leiten KVP-Maßnahmen ein. Außerdem überwachen Sie die fertigungsbegleitende Prüfung und optimieren diese mit den geeigneten Messmitteln.

Für diese Position wünschen wir uns eine Persönlichkeit, die neben der fachlichen auch eine ausgeprägte soziale Kompetenz mitbringt. Sie sind durchsetzungsfähig und vertreten die Interessen des Unternehmens auch gegenüber Kunden und Lieferanten.

### Wir bieten

eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem Unternehmen mit offener Kommunikation und gutem Betriebsklima. Wir bezahlen leistungsgerecht.

**Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen – bevorzugt per E-Mail – an:**

**Fa. Siegfried Beck**

**Frankstr. 60**

**75172 Pforzheim**

**[www.beck-werkzeugbau.de](http://www.beck-werkzeugbau.de)**

**E-Mail: [c.beck@beck-werkzeugbau.de](mailto:c.beck@beck-werkzeugbau.de)**

**Fragen beantwortet Frau Beck gerne telefonisch unter 07231/46 66 66**