

Wir sind ein mittelständisches, alteingesessenes Unternehmen in Berlin-Neukölln und beschäftigen uns mit Entwicklung, Herstellung und Reparatur von Stanz- und Umformwerkzeugen. Wir stellen Vorrichtungen, Lehren, Präzisionsteile, Prototypen und Sondermaschinen her. Höchste Produktqualität ist der Anspruch unserer Kunden, dem wir stets gerecht werden.

Zur Verstärkung suchen wir ab sofort einen

Messtechniker / QMB (m/w/d) in Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Programmieren und Bedienen von optischen und taktilen Messmaschinen (Mitutoyo)
- Auswertung und Dokumentation von Messergebnissen
- Erarbeiten von Messstrategien in Abstimmung mit unserer Fertigung
- Erstellen und Verwalten von Prüfplänen
- Unterstützen der Fertigung bei messtechnischen Aufgaben
- Analyse von internen und externen Messergebnissen
- Erstbemusterung an Bauteilen
- Aufrechterhaltung, Lenkung und Pflege der prüftechnischen Ausstattung
- Koordination der Weiterentwicklung des QMS und Pflege der QM-Dokumentation
- Durchführung interner Audits
- Beratung, Schulung, Förderung der Mitarbeiter bei Qualitätsfragen/QMS

Unsere Anforderungen:

- Sie besitzen idealerweise eine Ausbildung als Werkzeug- oder Zerspanungsmechaniker mit Weiterbildung zum Messtechniker/Qualitätsmanager oder vergleichbarer Qualifikation
- Sicherer Umgang mit Form- und Lagetoleranzen sowie im Lesen komplexer Zeichnungen
- Kenntnisse im Bereich Programmierung vorzugsweise mit der Software Geopak
- Selbständiges sowie sorgfältiges Arbeiten mit einem hohen Maß an Qualitätsbewusstsein
- Sie besitzen gute Team- und Kommunikationsfähigkeit

Was wir ihnen bieten:

- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem innovativen, wachsenden Unternehmen
- leistungsgerechte Bezahlung und Überstundenvergütung
- gutes Betriebsklima
- kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- 36h Woche
- Betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen
- gute Lage mit ausgezeichneter öffentlicher Verkehrsanbindung

Haben Sie Interesse? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Unterlagen mit Gehaltsvorstellung und Ihrem frühest möglichem Startdatum.