



GEAR MOTION
Perfection in Plastic Metal Composites

Starten Sie mit uns durch!

Als einer der führenden Problemlöser bei der Entwicklung und Herstellung innovativer, komplexer Produktkonzepte für Kunststoff- und Metall/Kunststoff-Verbindungen in Deutschland und Europa suchen wir für unseren **Standort Ehingen (Baden-Württemberg)**

Messtechniker (m/w/d)

ab sofort in Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Planung, Programmierung und Durchführung von Messeinsätzen mit stationären optischen, taktilen und 3D Messsystemen
- Konzeption und Planung von Prüfmitteln und Prüfprozessen für die Projekt- und Serienfertigung, Serienüberwachung Fertigung
- Erstellung von Mess-/Prüfprotokollen, Mitwirkung bei PPAP Erstellung
- Durchführung von Prüfungen (taktile, attributive, variable Merkmale)
- Durchführungen von Schulungen im QS Bereich
- Erstellung von Prüfplänen-/Aufträgen im CAQ-System, Mitwirkung beim weiteren Ausbau der vorhandenen CAQ-Software
- Betreuung der serienbegleitenden Messkontrolle nach Einarbeitung

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung, z.B. als Verfahrensmechaniker, Dreher, Techniker oder ähnliche Berufe
- Abgeschlossene Aus- bzw. Weiterbildung zum Messtechniker
- Sichere Bedienung und Programmierung einer Hexagon-Messmaschine (Software: PC-DMIS)
- mehrjährige Erfahrung im QS Bereich, fundierte Kenntnisse im Bereich Automotive Core Tools wünschenswert
- IATF 16949(2016) und VDA Erfahrung von Vorteil
- Erfahrung mit CAQ Systemen, bevorzugt IQS Software
- Sprache: deutsch und englisch
- Soft Skills: Engagement, Teamfähigkeit, Belastbarkeit

Wir bieten Ihnen:

- Eine umfassende Einarbeitung
- Eine interessante und abwechslungsreiche Aufgabe
- Die Möglichkeit zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Eine leistungsgerechte Vergütung

Handeln Sie jetzt und gestalten Sie mit uns die Zukunft!

Weitere Details finden Sie unter <http://www.gear-motion.de>

Bewerbungen richten Sie bitte an:

Gear Motion GmbH • Frau Anja Firl

Adolfstrasse 57 • 89584 Ehingen (Donau)

☎ 07391 /583-40 • ✉ karriere@gear-motion.de



Member of GMTec Group.
www.gear-motion.de