



**GEAR MOTION**

Perfection in Plastic Metal Composites



Member of GMTec Group.  
[www.gear-motion.de](http://www.gear-motion.de)

## 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)**

## Qualitätsvorausplaner – QVP (m/w/d) ab sofort in Vollzeit

### Ihre Aufgaben:

- Serienüberwachung inklusive Dokumentation
- CAQ Anwendungen inkl. Durchführung und Dokumentation
- Umsetzung der Qualifizierung von Bauteilen nach PPAP bzw. VDA
- Erfahrung im Bereich APQP, FMEA, Erstellung von EMPB's sowie 8D's
- Einleiten, Durchführen und Überwachen von Verbesserungsmaßnahmen
- Sperren und Lenken von fehlerhaften Produkten inklusive Retourware
- Durchführung von operativen Prüfungen (Sicht-, attributive, variable Merkmale)
- Bedienen von taktilen und optischen Messgeräten nach Vorgabe

### Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung z.B. als Verfahrensmechaniker (m/w/d), Dreher (m/w/d), Messtechniker (m/w/d), Techniker (m/w/d) oder ähnliche Ausbildung
- Kenntnisse oder Vorbildung im Bereich Qualitätswesen im Automotive-Umfeld
- Erfahrung im Bereich Kunststoff, idealerweise Spritzguss wünschenswert
- Gute deutsch und englisch Kenntnisse
- Soft Skills: Motivation, Teamfähigkeit und 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>

Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem möglichen Eintrittstermin richten Sie bitte an:

Gear Motion GmbH • Frau Anja Firl

Adolfstr. 57 • 89584 Ehingen

☎ 07391/583-40 • ✉ [karriere@gear-motion.de](mailto:karriere@gear-motion.de)