

Entwicklungsingenieur Kunststofftechnik (m/w/d) – Referenznummer PE21-01-LI

Für unseren Kunden in Liechtenstein suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung einen sehr erfahrenen Entwicklungsingenieur Kunststofftechnik (m/w/d).

Ihre Aufgaben:

- Erarbeitung von Validierung methodisch zukunftsweisender Konzepte für zentrale Getriebekomponenten
- Erarbeiten von Prüfmethode und -vorschriften hinsichtlich der Entwicklung von Prototypen und späteren Grossserien im weltweiten Einsatz
- Industrialisierung einer global agierenden Inhouse-Produktion von zentralen Getriebekomponenten
- Unterstützung bei stetigen Optimierungsprozessen der sich im Einsatz befindlichen Lenkungskomponenten

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium zum Ingenieur (Kunststofftechnik, Maschinenbau, Werkstofftechnik o.ä.)
- Mehrjährige Kunststofftechnikerfahrung
- Sehr gute Kenntnisse im thermoplastischen Kunststoffbereich bzgl. Materialeigenschaften sowie Verarbeitungs- und Prüfmethodiken
- Gute Kenntnisse methodischer Entwicklungs- und Problemlösungstools sowie in der Getriebetechnik und Betriebsfestigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der ReferenzNr., Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin per Email an die: info@entech.de.

Für weitere Fragen können Sie uns gerne erreichen.