

## **Projektleiter Mechanik – Referenznummer PE22-01-LI-TK**

Für unseren Kunden in Liechtenstein suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung einen Projektleiter Mechanik (m/w/d).

Ihre Aufgaben:

- In dieser Position verantworten Sie das Lieferantenmanagement sowie das Monitoring aller Mechanik-Komponenten in dem EPAS-System unter Berücksichtigung der Termin-, Kosten- und Qualitätseinhaltung sowie der jeweiligen technischen Belange
- Einhaltung der Projektziele in Bezug auf Termin, Kosten und Qualität für alle Mechanik-Subkomponenten
- Ansprechpartner für interne & externe Kunden für sämtliche Mechanik-Belange innerhalb von den jeweiligen EPAS-Projekten
- Als Projektleiter sind Sie außerdem für die Meilensteine der untergeordneten Subsysteme verantwortlich (inkl. deren Verfolgung)
- Analyse von Kundenspezifikationen, das Herunterbrechen sowie die Übersetzung in interne Spezifikationen / Zeichnungen / Anforderungen
- Verantwortung für die jeweilige Konfigurationspflege im PLM (inkl. Versionsmanagement)

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschul- oder Universitätsstudium im Bereich Maschinenbau
- Berufserfahrung als Projektmanager
- Weitere Erfahrung im Automotivebereich bzw. der Großserienfertigung von Vorteil
- Konstruktionserfahrung, idealerweise mit Catia V5
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu internationalen Reisen runden Ihr Profil ab

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

Für weitere Fragen können Sie uns gerne erreichen.