

**Lead Engineer Car Seats (m/w/d)**

## **1. Das Unternehmen**

Für einen führenden deutschen Hersteller von Kindersitzen, Babytragen, Kindermöbeln und Kinderwägen suchen wir einen Lead Engineer Car Seats (m/w/d).

Möchtest Du beim weltweiten Auf- und Ausbau einer aufregenden Marke helfen?

Mit einer frischen, unkonventionellen Herangehensweise designt unser Klient Produkte für Eltern, die Wert auf Qualität und Kultiviertheit legen. Dabei stellen wir die Grenzen, die oft Sicherheit, Design und Funktion voneinander trennen, in Frage.

Das suchende Unternehmen hat sich innerhalb kurzer Zeit zu einer weltweit angesehenen Marke entwickelt, die für ihr einzigartiges Design, innovative Technologie, unübertroffene Sicherheit und intelligente Funktionalität bekannt ist.

Unser Klient ist in Deutschland ansässig und verfügt weltweit über Niederlassungen.

Werde ein Teil von uns in einer Welt voller Innovation und Design, inspiriert von Kunst, Musik und Fashion.

## **2. Die vakante Position**

Für den Standort Oberfranken wird ein

**Lead Engineer Car Seats. (m/w/d)** gesucht.

### **Hauptaufgaben**

- Engineering diverser technischer Konsumgüter (Schwerpunkt: Kindersitze) vom Konzept bis zur Serienproduktion
- Entwicklung komplexer Produktkomponenten (Kunststoff, Metall, Textilien) durch Koordination und Führung der Engineering-Teams (intern und extern)
- Analyse der Zwischenergebnisse und Definition neuer Arbeitspakete für das Team
- Implementierung innovativer mechanischer Lösungen und Erstellung von Freihandskizzen zur sofortigen Visualisierung
- Intensive Unterstützung unserer ausländischen Lieferanten bei der Serieneinführung
- Anträge auf Änderung und Ausarbeitung technischer Lösungsvorschläge integrieren
- Schnittstelle zu unseren internationalen Designern, den Entwicklungsteams und den Lieferanten
- Erstellung von technischen Dokumentationen und Zeichnungen für bestehende und zukünftige Produkte für den internen und externen Gebrauch

### **3. Anforderungsprofil**

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium im Bereich Maschinenbau oder Kunststofftechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung von mechanischen Industrie- oder Konsumgütern aus Kunststoff oder Metall
- Fließendes Business Englisch
- Fundierte 3D-CAD-Kenntnisse (bevorzugt ProEngineer)
- Erfahrung im Leiten von Engineering-Teams
- Reisebereitschaft (China, Österreich, Tschechische Republik)
- Erfahrung mit chinesischer Kultur / Mentalität
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten
- Sehr engagiert, akkurat und zielorientiert und selbstverantwortliche Persönlichkeit

### **4. Allgemeines**

Der Kandidat (m/w/d) verpflichtet sich, alle im Rahmen des Bewerbungsprozesses bekannt gewordenen Informationen, insbesondere Adresse, Name, Firmierung und Ansprechpersonen des Auftraggebers von TW CONSULT geheim zu halten und nicht an Dritte weiter zu geben.

### **5. Kontakt**

Wenn wir dein Interesse geweckt haben, sende uns bitte deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe von Kündigungsfrist und Einkommen per Mail.

**Kennziffer: LeadEngCS-GB 10-2019**

TW CONSULT search & selection  
Veilchenstrasse 1  
85609 Aschheim b. München  
Tel.: +49 (0) 89-46 25 43 08  
Mail: [gb@tw-consult.com](mailto:gb@tw-consult.com)  
Web: [www.tw-consult.com](http://www.tw-consult.com)