

Für einen deutschen Sportwagenhersteller suchen wir Unterstützung:

## Sachbearbeiter (m/w/d) für den Bereich Entwicklung

### Ihre Tätigkeit:

- Konzeption und Erstellung von Schildern und Varianten in Abstimmung mit der Typprüfabteilung unter Berücksichtigung gesetzlicher Anforderungen
- Abstimmung der Position aller Schilder und Fahrgestellnummern mit allen beteiligten Entwicklungsabteilungen unter Berücksichtigung der gesetzlichen Anforderungen
- Umsetzung der erforderlichen Anpassungen aller Schilder durch modellpflegerelevanter Änderungen im Gesamtfahrzeug
- Steuerung des Freigabeprozesses für alle Schilder und Fahrgestellnummerneinbringung
- Tracking aller relevanten Gesetze weltweit hinsichtlich Fahrzeuggesetzgebung Schilder
- Erstellung und Testen der Gravurdateien für die Produktionsstandorte
- Vertretung des-Bauteilverantwortlichen in Abstimmungsrunden
- Sicherstellung der Einhaltung der vorgegebenen Projekttermine

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Fahrzeugtechnik o. vgl.
- Erste Berufserfahrungen sind von Vorteil.
- Sie besitzen bereits gute Kenntnisse mit Corel Draw oder gleichwertigen Grafikdesigntools,
- Idealerweise bringen Sie schon erste Erfahrungen mit gesetzlichen Anforderungen mit
- Sie zeichnen sich durch eine analytische und strukturierte Arbeitsweise aus
- Sie scheuen sich nicht davor Verantwortung zu übernehmen
- Sie möchten die Zukunft des Automobils mitgestalten?



**Dann bewerben Sie sich bei uns!**

**Das bieten wir:**

Als Teil eines dynamischen Teams arbeiten Sie an abwechslungsreichen und herausfordernden Projekten. Als Arbeitgeber bietet Ihnen aoloa-Engineering neben attraktiven Konditionen den nötigen Freiraum zur Gestaltung Ihrer persönlichen Karriere damit Sie ihre Fähigkeiten voll einsetzen können.

---

*Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen!*

---

**Job-ID:**  
192621

**Einsatzort:**  
Weissach

**Beschäftigungsgrad:**  
Vollzeit

**Ihre Ansprechpartnerin:**

**Frau Löffler**

[recruiting@aoloa.de](mailto:recruiting@aoloa.de)