



R E S Resident Engineering Services

Eine funktionierende Entwicklungszusammenarbeit zwischen Ihnen als Lieferant und Ihrem OEM ist wichtiger Bestandteil einer erfolgreichen Produktentwicklung. Gleichzeitig muss viel Zeit für Austausch und Kommunikation aufgewendet werden. RTechS übernimmt diese Schnittstellenaufgabe und sorgt damit für einen reibungslosen Ablauf der Zusammenarbeit zwischen Ihnen und den Bereichen Entwicklung, Produktion und After Sales Ihres Kunden.

Der Resident Engineer - die Schnittstelle zu Ihrem Kunden

Als Ansprechpartner und Vermittler vor Ort bei Ihrem Kunden unterstützen Sie unsere Experten als Resident Engineers:

- **Schnittstellenmanagement** → Wir vermitteln zwischen Ihnen und den Bereichen Entwicklung, Qualitätsmanagement und Produktion Ihres Kunden
- **Technisches Komponentenmanagement** → Wir stellen Qualität, Releasetreue und Aktualität Ihrer technischen Komponenten sicher
- **Informationssynchronisation** → Wir sorgen für eine einheitliche Kommunikation zwischen Ihnen und Ihrem Kunden
- **Validierung und Fehleranalyse** → Wir ermitteln Ursachen und Auswirkungen bei auftretenden Problemen
- **Maßnahmenentwicklung** → Wir entwickeln Lösungsmaßnahmen

Unsere Kompetenz

- Erfahrung mit automotiven Tools aus langjähriger technischer Umsetzung von innovativen Entwicklungsprojekten
- Kenntnis der Prozesse und Abläufe Ihres Kunden
- Rückgriff auf ein breites Netzwerk und auf das Know How des gesamten RTechS Teams

Ihr Vorteil

- Sicherung des transparenten und reibungslosen Ablaufes Ihrer Zusammenarbeit mit Ihrem Kunden
- Als Ansprechpartner immer bei Ihrem Kunden vor Ort
- Frühzeitiges Erkennen von Problemen und umgehende Fehlerbehebung
- Schnelle Reaktion auf Anforderungen Ihres Kunden

Referenzen

Unser RES führen wir erfolgreich in verschiedenen Projekten durch, z. B.:

- Entwicklung von Fahrassistenzsysteme und Infotainmentsysteme im Bereich Automotive
- Entwicklung und Einführung eines Tools zur strategischen Produktplanung

Für nähere Informationen, kontaktieren Sie uns!