

SPACCCER – Forschung und Entwicklung

In unserem SPACCCER Technikzentrum verfolgen wir das Ziel, unseren Kunden einen marktführenden Service zu bieten. Die von uns entwickelten Produkte erfüllen die gesetzlich geregelten Vorschriften und genügen Spezifikationen, die die Erwartungen unserer Kunden übertreffen. Ein engagiertes Team aus erfahrenen Ingenieuren und Technikern arbeitet bei SPACCCER an den Anforderungen des sich schnell entwickelnden und technisch anspruchsvollen Marktes für Auto Höherlegungssysteme. Unsere Entwicklungsingenieure, Prototypenbauer, Konstrukteure, sowie unsere Testingenieure und Messtechniker sind ein eingespieltes Team.

In den Abteilungen für Entwicklung, Versuch und Homologation arbeiten wir in Perfektion an der optimalen Produktionsvorbereitung unserer Flexibilität. Das bedeutet uns alles, deshalb produzieren wir kleine Losgrößen ebenso unverzüglich, wie Aufträge für Großserien. Ganz nach den Anforderungskriterien unserer Kunden. Unsere Produkte werden in der Entwicklung strengen Tests unterzogen. Um sicherzustellen dass sie die geltenden gesetzlichen Anforderungen in Europa (EG-Typenzulassung) erfüllen, oder sogar übertreffen.

Wir entwickeln und produzieren unsere Teile in Originalqualität. Alle von uns zur Typenzulassung durchgeführten Tests werden von der unabhängigen Prüfinstitution Fakt validiert. Des Weiteren sind unsere Versuchsanlagen VCA zertifiziert. Die Entwicklungs- und Versuchseinrichtungen von SPACCCER verfügen über alle notwendigen Ausrüstungen. Für die zur Produkthomologation erforderlichen Tests. Das Gelände verfügt über eine eigene Teststrecke nach ISO-10844-Standard. Dort können dann Fahrversuche durchgeführt werden. Darüber hinaus setzt SPACCCER ein Fahrwerk-Dynamometer ein, mit dem Fahrbedingungen zur Überprüfung simuliert werden können. Die Lebensdauer unserer Produkte wird mittels eines statistischen Dynamometer- Prüfstands getestet. Somit ist es gewährleistet, dass Sie immer den perfekten SPACCCER nach Ihrem Fahrzeugtyp und nach der Fahrgestellnummer hergestellt bekommen. Die Passform ist somit zu 100% garantiert und gewährleistet!



TÜV CERT-Zertifizierungsstelle der TÜV Pfalz Anlagen und Betriebstechnik GmbH



Helmut Jahr
Leiter Forschung und Entwicklung