

Versuchingenieur (m/w) Mechatronik Cabrio-Dachsysteme

Auftraggeber:	Systemlieferant der Automobilindustrie
Position:	Versuchingenieur (m/w) bzw. Versuchstechniker (m/w), Schwerpunkt Mechatronik
Berichtet an:	Teamleitung Versuch (m/w)
Personalverantwortung:	je nach Projekt (fachlich)
Ausbildung:	Abgeschlossenes Studium (FH) Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbare Ausbildung - Berufsausbildung und Weiterbildung zum Techniker (m/w) -
Berufserfahrung:	Mindestens 2 Jahre Praxiserfahrung in der Automobil- bzw. Automobilzulieferindustrie Erfahrung in den Bereichen Mechatronik, Elektrotechnik, SPS und Statistik Cabrioerfahrung wünschenswert
Besondere Kenntnisse:	MS-Office Werkzeuge zur strukturierten Vorgehensweise
Sprachen:	Deutsch : verhandlungssicher Englisch: gute Kenntnisse

Wesentliche Aufgaben:

- Planung und Durchführung von Versuchen im Bereich Cabrio-Dachsysteme mit dem Schwerpunkt Mechatronik
- Analyse und Dokumentation der Versuchsergebnisse sowie Präsentation beim Kunden
- Aufzeigen von Verbesserungspotentialen und Abstimmung mit internen Abteilungen sowie mit dem Kunden
- Aufbau von Steuerungen (Hard- und Software) für Dachsysteme von Prototypenfahrzeugen
- Eigenverantwortliche Betreuung der Entwicklungen bei externen Dienstleistern und Lieferanten
- Bereitschaft zu Auslandseinsätzen