

GAIMERSHEIM

ALS MITARBEITER BEIM VALIDIERUNGSSPEZIALISTEN SVZ HEUTE DIE FAHRZEUGE VON MORGEN TESTEN_

Versuchstechniker Prototypenbauteile Zug-Drucksysteme (m/w)_

Als Engineering Partner bieten wir umfassendes Know-how von Elektronikentwicklung, über Komponentenerprobung bis Funktionsmusterbau und Konstruktion. Mit unserer langjährigen Erfahrung im Premium automotive Segment begleiten wir unsere Kunden zuverlässig vom ersten Projektgedanken bis hin zur Serienproduktion.

Wir haben noch viel vor und suchen Verstärkung im Team am Standort **Gaimersheim** zum nächstmöglichen Termin.



IHR PROFIL_

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung, z. B. Mechatroniker/Mechaniker, ggf. mit Weiterqualifizierung zum Techniker oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Automotive-Umfeld wünschenswert jedoch nicht Bedingung
- Erfahrung im Umgang mit Prüfsystemen (z. B. Zwick/Roell) sowie mit Messmitteln wie z. B. Kraftmessdosen, IP-Motion sind von Vorteil
- Gutes schriftliches Ausdrucksvermögen
- Gute MS-Office Kenntnisse (v.a. Word, Excel)
- Strukturierte, gewissenhafte und zielorientierte Arbeitsweise
- Hohe Teamfähigkeit und Improvisationstalent

DIE AUFGABE_

- Planung und Durchführung von Testreihen an Fahrzeugkomponenten bzw. Prototypen (Belastungs-, Funktions- und Dauertests bis hin zu Freigabeproofungen) aus dem Automotive-Umfeld (AUDI AG)
- Selbständiges Planen, Aufbauen und Durchführen von Zug-Druckversuchen nach Lastenheft
- Erfassung, Auswertung und Analyse von Messdaten
- Interpretation und Aufbereitung der Testergebnisse in Form von Prüfberichten
- Enge Zusammenarbeit mit dem Kunden Vorort
- Umfassende Einarbeitung durch Patenmodell gewährleistet

Wir bieten Ihnen ein dynamisches Unternehmen mit flachen Hierarchien und ein top attraktives Arbeitsumfeld. Auf Sie warten ein anspruchsvolles Aufgabengebiet und eine offene, teamorientierte Unternehmenskultur.

Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung mit Angaben zu Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung an karriere@svz-gmbh.com.