

Stellenausschreibung



Die HP Engineering GmbH ist als mittelständisches Unternehmen innovativer Entwicklungspartner der Automobil-, Luftfahrt- und Maschinenbauindustrie.

Das Leitbild der HP Engineering GmbH ist:

"Kundenzufriedenheit entsteht durch die engagierte und gute Leistung unserer Mitarbeiter."

Zum Erreichen dieser Leistung ist neben dem geforderten Know-How in allererster Linie die Mitarbeiter-Zufriedenheit maßgebliche Voraussetzung. Mitarbeiter werden bei der HP Engineering GmbH als Freiberufler oder Angestellte direkt an ihrem Projekterfolg beteiligt. Der Mitarbeiter hat bei der HP Engineering GmbH zwischen beiden Arbeitsverhältnissen die freie Wahl. Zudem unterscheidet sich die HP Engineering GmbH von ihren Mitbewerbern durch eine faire Entlohnung weit über dem Branchendurchschnitt.

Werden Sie Mitglied unseres Teams und bewerben Sie sich online unter: info@hp-engineering.de als:

Ingenieur / Techniker (m/w/n) Entwicklung Fahrzeugsitze im Testingcenter für Fahrzeugsitze

Standort Oberding beim Kunden vor Ort

Ihr Aufgabengebiet:

- Planung, Organisation, Durchführung und Dokumentation von Versuchen an Fahrzeugsitzen auch auf der Craschanlage
- Analyse und Beurteilung von Prüfteilen, Dokumentation der Versuchsergebnisse, Ausarbeitung von Produktverbesserungen, Erteilung von Produktfreigaben für die Serienproduktion
- Systematische Bearbeitung von Entwicklungsthemen der Crash-Versuchsabteilung
- Aufarbeitung, Präsentation und Abstimmung der Versuchsergebnisse, zentraler Ansprechpartner intern und kundenseitig für Versuchs- und Projektbelange
- Ausarbeitung und Abstimmung von Prüfspezifikationen und Prüfanweisungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieursstudium oder Techniker (Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Mechatronik o.ä.)
- Erfahrung im Bereich Crash- und Fahrzeugsicherheit von Vorteil
- Kenntnisse über Vorgehensweise bei Versuchsplanung + Verfolgung, Versuchsstatus und Dokumentation
- Kenntnisse der Messtechnik
- Kenntnisse im Bereichameratechnik und Bildbearbeitung vorteilhaft
- Ergebnisorientierte, effiziente und strukturierte Arbeitsweise, hohe Eigeninitiative und Selbständigkeit
- Gutes Durchsetzungsvermögen, Teamfähigkeiten und gute Kommunikationsfähigkeit in „Wort und Schrift“
- Sehr selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Reisebereitschaft
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unsere Leistungen für Sie:

- Eine qualifizierte, optimale Einarbeitung
- Zugang zu zahlreichen Jobs, die öffentlich nicht ausgeschrieben werden
- Einstieg bei Top-Unternehmen und Marktführern in München und Umgebung
- eine sehr gute Vergütung
- flache Hierarchien in einem inhabergeführten Unternehmen

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit per Email zu Händen Hr. Haase an info@hp-engineering.de. Gerne stehen wir Ihnen für Rückfragen zur Verfügung.