

Behrco ist ein Personalberatungs- und Personaldienstleistungsunternehmen, das anderen Firmen Unterstützung bei der Verstärkung mit Kapazität oder Know-how bietet. Wir übernehmen für unsere Kunden die Rekrutierung von akademischen Fach- und Führungskräften zur dortigen Festanstellung (VM), stellen flexible Projektunterstützung entlang des gesamten Produktentstehungsprozesses durch unsere eigenen Berater und Spezialisten zur Verfügung (FL) oder übernehmen komplette Arbeitspakete im Rahmen von Outsourcing (AP).

Wir unterstützen einen der weltgrößten Zulieferer der Automobilindustrie, der seinen Schwerpunkt im Bereich Innenausstattungs-systeme für PKW hat.. Zur Verstärkung unseres Teams beim Kunden vor Ort suchen wir Sie als

Validation Engineer für Automotive Interieur (m/w)

Landkreis Erding

Ihre Aufgaben:

- Schnittstellenfunktion zwischen Validation und Engineering.
- Umsetzung von kundenspezifischen und gesetzlichen Anforderungen in die konkrete Versuchsdurchführung
- Erstellung von Ressourcen-, Zeit- und Kostenplänen für komplette Validierungsprogramme, sowie Verfolgung der fristgerechten Prüfmusterbereitstellung
- Betreuung und Steuerung von internen und externen Dienstleistern
- Verantwortlich für Aufbau und Durchführung von statischen, dynamischen und funktionsrelevanten Versuchen an Mechanismen, Sitzstrukturen und Komplettsitzen
- Analyse, Plausibilisierung und Dokumentation von Versuchsergebnissen
- Qualifizierte Berichterstattung an die Engineering-Teams und an den Kunden
- Erstellen der Test-Requests und Einsteuerung der Versuche im Testlabor über ein elektronisches Datenbanksystem
- Beratung des Berechnungs-Teams hinsichtlich Detailanforderungen bei statischen und dynamischen Lastfällen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium oder eine technische Ausbildung mit Weiterqualifikation zum Techniker oder Meister
- Produktkenntnisse im Bereich Fahrzeuginnenausstattung wünschenswert
- Fundierte Kenntnisse in den Bereichen statischer und dynamischer Sicherheitsversuch, Funktionsversuch oder Dauerfestigkeitsversuch
- Kenntnisse in der Lebensdaueranalyse mittels FEM-Berechnung sind von Vorteil
- Technisches Verständnis zur Beurteilung von Bauteilverhalten
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Eine verantwortungsvolle Position und Freiräume, in denen Sie mit Ihrer Arbeit viel bewirken können
- Leistungsgerechte und attraktive Verdienstmöglichkeiten
- Spannende berufliche Perspektiven in einem wachsenden Unternehmen

Wir freuen uns auf Sie. Bitte bewerben Sie sich ausschließlich per E-Mail an bewerbung@behrco.de unter Nennung der Job-Nummer **0040-2018-3**. Für Fragen vorab zu der Position steht Ihnen Frau Becker jederzeit telefonisch unter 089 / 548424 - 21 zur Verfügung.