

Die Behrco GmbH ist ein Personalberatungs- und Personaldienstleistungsunternehmen, das andere Firmen bei der Entwicklung und Produktion ihrer Produkte durch Spezialwissen und Kapazität unterstützt. Wir sind spezialisiert auf die Übernahme von Aufgaben mit technischem Schwerpunkt entlang des gesamten Produktentstehungsprozesses mit unseren eigenen Spezialisten, oder wir begleiten die Gewinnung von Fachkräften und Experten zur Einstellung direkt durch unsere Kundenunternehmen.

Unsere Kundenunternehmen sind globale Technologieführer in der Automobilindustrie und entwickeln und testen Innenausstattungssysteme für aktuelle und zukünftige Fahrzeuge aller Hersteller. Zur Unterstützung des Teams beim Kunden vor Ort suchen wir Sie als

Projektmanager/Ingenieur Validierung Automotive Interieur (m/w/d)

Landkreis Erding, Stuttgart

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 **0040-2019-01**. Für Fragen vorab zu der Position steht Ihnen Frau Becker jederzeit telefonisch unter 089 / 99820885 - 8 zur Verfügung.