



Harness Design Engineer (m/w/d)

Arbeitsort: 80907, Munich

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- **Konstruktion & Entwicklung**

Konstruktives Ausgestalten von Baugruppen oder komplexen Einzelteilen; Durchführen abgegrenzter Konstruktionsaufgaben im Rahmen vorgegebener Konzeptionen oder fachliche Koordination von Teams in der Ausgestaltung einfacher Baugruppen/komplexer Komponenten; Durchführen der termin- und qualitätsgerechten Entwicklung/Erstellung der Konstruktionsunterlagen unter Beachtung produktspezifischer Gesichtspunkte aufgrund der Kundenvorgaben.

- **Kabelbaum-spezifische Aufgaben**

- Erstellen, Ändern und Prüfen der 3D-Kabelbaumkonstruktion (CATIA)
- Durchführen von Package-Untersuchungen
- Abstimmung der Topologie in SSP und der Schaltplanung in SLP
- Erstellung und Pflege der Freigabelogik sowie Datenverwaltung in Kundensystemen (z.B. PRISMA, SAP)

Änderungsmanagement & Dokumentation

- Bearbeiten von Konstruktionsänderungen inkl. Prüfung der Ausführbarkeit
- Erstellen technischer Unterlagen (Tabellen,

Was Sie mitbringen:

- Studium (FH/Uni) und 2–3 Jahre Erfahrung im Bereich Harness Design
oder gleichwertige, praxisorientiert erworbene Qualifikation
- Gute Kenntnisse im Fahrzeugbau sowie im Produktentstehungsprozess
- Sehr gute CAD-Kenntnisse (CATIA)
- Gute Prozesskenntnisse in itO und SBWE (BMW)
- Erfahrung mit Datenmanagementsystemen (CAD-PDM, PRISMA – BMW)
- Kenntnisse relevanter Normen, Prüfkriterien und Sicherheitsanforderungen im Automotive-Sektor
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Fließende Deutschkenntnisse und sehr gute Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu Dienstreisen

Diagramme, Stücklisten)

- Mitwirken beim Freigabezyklus und bei Änderungsdokumentationen

Abstimmung & Zusammenarbeit

- Zusammenarbeit mit Projektverantwortlichen, Fachabteilungen und externen Partnern
- Teilnahme an Bauraumrunden und Abstimmungsterminen
- Unterstützung bei Fahrzeug- und Versuchsaufbauten sowie Fehleranalyse (Line Support / Produktion)

Koordination & Schulung

- Fachliches Einweisen und Unterweisen von Mitarbeitern
- Planen und Durchführen von Schulungen
- Unterstützung in der Mitarbeiterkoordination

Für unseren renommierten Kunden in der Automobilindustrie suchen wir ab sofort im Rahmen der ANÜ einen erfahrenen und motivierten **Harness Design Engineer am Standort München**. In dieser Position übernehmen Sie das konstruktive Ausgestalten von Baugruppen und komplexen Einzelteilen sowie die eigenständige Durchführung klar definierter Konstruktionsaufgaben innerhalb vorgegebener Konzepte. Darüber hinaus wirken Sie bei der fachlichen Koordination in der Ausarbeitung einfacher Baugruppen oder komplexerer Komponenten mit und stellen die termin- und qualitätsgerechte Entwicklung sowie Erstellung aller erforderlichen Konstruktionsunterlagen sicher. Dabei berücksichtigen Sie stets produkspezifische Anforderungen und die technischen Vorgaben des Kunden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – werden Sie jetzt Teil unseres erfolgreichen Teams!

Is Entwicklungsspezialist mit mehr als 13 000 Mitarbeitern an über 50 Standorten arbeiten wir im Auftrag unserer Kunden weltweit an spannenden Engineering und IT-Projekten.

Bereit für Ihre nächste berufliche Herausforderung? Dann laden Sie in nur wenigen Minuten Ihren Lebenslauf hoch. Auf ein Anschreiben können Sie verzichten, denn wir lernen Sie lieber direkt in einem Gespräch persönlich kennen.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Urlaubs- und Weihnachtsgeld



Unbefristeter Arbeitsvertrag



30 Tage Urlaub



JobRad



Mentale Gesundheit



 Lebenszeitkonto

**Kontakt:**

Krisztina Szebényi-Schenker
Tel.: +49 7034 65615013
www.bertrandt.com/karriere

Teilen: