

Konstrukteur (in) Leitungssatz / Bordnetz

Ihre Tätigkeit beinhaltet die Entwicklung von Bordnetzsystemen, hierbei speziell die Leitungssatzentwicklung.

- Konzepterstellung für die Leitungsverlegung bis zur Detailkonstruktion
- Bauraumuntersuchung sowie Belegung mittels Catia V5 EHI und / oder Siemens NX Routing Electrical.
- Konzepterstellung / Vorentwicklung von Haltern und Kabelkanälen
- Designoptimierung
- Package von peripheren Komponenten (Elektrik / Elektronik) sowie Organisation von Musterteilen, wie z.B Kabelkanäle, Tüllen, Befestigungskonzepte, Ummantelungen, Halter
- Überwachung der Terminalschiene
- Teilnahme an Hersteller / Lieferanten / Kunden-Meetings zur Ergebnis / Statuspräsentation

Mitbringen sollten Sie eine abgeschlossenes technisches Studium, Techniker oder ähnliche fachbezogene Ausbildung.

- Erfahrung im Bereich der Fahrzeugelektrik / Elektronik / Gesamtfahrzeugentwicklung
- Gute Anwenderkenntnisse im Umgang mit CATIA V5 EHI und / oder Siemens NX Routing Electrical
- Vertrautheit mit dem Entwicklungsprozess einschließlich dem Änderungsmanagement und Freigabe bei Daimler und deren Lieferanten

Idealerweise können Sie Kenntnisse in den Tools SMARAGD, Engineering Client, SWAN, LDorado / DELight, ZGDOK, Connect, DocMaster vorweisen.

Kenntnisse in Office Anwendungen setzen wir voraus.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen wie Lebenslauf / Lichtbild / Angabe Ihres Gehaltswunsches...unter:

bewerbung@rpmengineering.eu