

Mitarbeiter gesucht!



Für den Einsatz bei einem unserer OEM Kunden aus dem Bereich der Premiumfahrzeuge suchen wir im Raum Stuttgart ab sofort eine/n

Projektleiterunterstützung Entwicklung Achse (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung Steuerung und Koordination der einzelnen Gewerke aus dem Fahrwerk zu einem funktionierenden System
- Koordination Schnittstellenfunktion und zentraler Ansprechpartner zwischen Entwicklung und Operations zur Sicherstellung der Aufbauten
- Unterstützung Bauteilverantwortliche Radführung bei der Dokumentation und Beschaffung von Bauteilen
- Erstellung und Unterstützung von Managementfolien teamübergreifend

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Ingenieurwesen mit Schwerpunkt Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder vergleichbare Ausbildung
- Verständnis der Gesamtfahrwerksentwicklung wünschenswert
- Strukturierte und analytische Arbeitsweise, sowie ein hohes Maß an Selbstständigkeit, Agilität und sicherem Auftreten
- Schnelle Auffassungsgabe, Eigeninitiative sowie Durchsetzungsvermögen
- Ausgeprägte Kommunikations-, Koordinations- und Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sowie Führerschein Klasse B

Was bieten wir

Die Catella Engineering GmbH ist kompetenter Ansprechpartner im anspruchsvollen Projektmanagement des Automotive Bereiches. Wir unterstützen unsere Kunden in allen Projektphasen – von der Projektdefinition, über die Projektplanung, Projektdurchführung bis zum Projektabschluss.

- In unserem familiär geführten Unternehmen bieten wir ein junges und dynamisches Umfeld. Hierarchien spielen bei uns eine untergeordnete Rolle.
- Eigene Ideen und unternehmerisches Handeln werden bei uns gefördert. Wir sehen jeden Mitarbeiter als „Unternehmer im Unternehmen“.
- Mit individuellen Schulungs-/Weiterbildungsplänen stellen wir Ihre persönliche Weiterentwicklung sicher.

Catella Engineering GmbH
Mühlstr. 21
71384 Weinstadt
Referenz-Nr.: CAT202007091005121

Tobias Müllerleile
E-Mail: muellerleile@catella-engineering.de
Phone: +49 (0) 7151/9459816
Fax: +49 (0) 7151/9459815

