



SETZEN SIE IHRE IDEEN MIT UNS UM.

Konstruktion-Berechnung an Standorten in Bayern / Baden Württemberg

Ihre Chancen in Mobility, Aerospace, Safety, Consumer

- Konstruktion von:
 - Getriebe, Achsen, Karosserien, Aggregate (Verbrennungs- und Elektromotoren), Fertigungsanlagen und Produktionswerkzeuge unter Einsatz von Catia V5, CAD PDM für Komponentenentwicklung
 - Türrahmen; Flugzeug-Interieur; Rumpf; Fahrwerk, Triebwerkskomponenten (Schaufeln, Gas Turbine), Elektronik (Kabelsysteme) unter Einsatz von Catia V4 / V5, I-Deas, UG NX, L-Cable, EPlan, TAKSY, VPM
- Geometrische Integration der Systemkomponenten in das Gesamtfahrzeug inkl. Bauraumuntersuchungen
- Vorbereitung von Freigaben / Bauabweichungen, Freigabesteuerung und Terminierung- Erstellung von FMEA's
- Berechnung/Simulation von:
 - FEM, Mehrkörper, Crashverhalten unter Einsatz von Ansys, Nastran, Patran, MKS (Simpack)
 - Staktik, Struktur, FEM, Thermodynamik, Aerodynamik mit FEM Software, Nastran, Patran, Hyperworks

Ihr Profil – Ihr Einstieg in die Zukunft

- Dipl.-Ing. (m/w) (FH, Uni) Maschinenbau, Fahrzeugbau, Luft- und Raumfahrttechnik
- Selbständiges Arbeiten, Teamfähigkeit, Toolerfahrung sowie sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

TechConnect ist seit über zehn Jahren erfolgreicher Entwicklungspartner führender Industrieunternehmen in den Bereichen Automotive, Luft- und Raumfahrt, Automation und Medizintechnik. Aktuell begleiten 180 Mitarbeiter unsere Kunden bei der Realisierung anspruchsvoller Technologieprojekte von der Idee bis zur Serienreife und bilden somit die Basis für unseren Erfolg.

Wir bieten Ihnen eine interessante und anspruchsvolle Tätigkeit in Verbindung mit einer attraktiven Vergütung. Innerhalb einer dynamischen Unternehmenskultur erwarten Sie zahlreiche Möglichkeiten, Ihre Ideen zu verwirklichen.

Bitte senden Sie ihre Bewerbung an team.recruiting@techconnect.de. Für erste Informationen stehen Ihnen unsere Kollegen/-innen im Team Recruiting unter der Rufnummer 089-139905-40 gerne zur Verfügung.



Über uns

Hauptniederlassung
TechConnect GmbH
Ganghoferstr. 29a
80339 München

Entwicklungsstandorte
Ulm, Friedrichshafen, Nürnberg,
Amberg, Regensburg, Manching,
Traunreut, Berlin und München

Stand: 07.10.2011