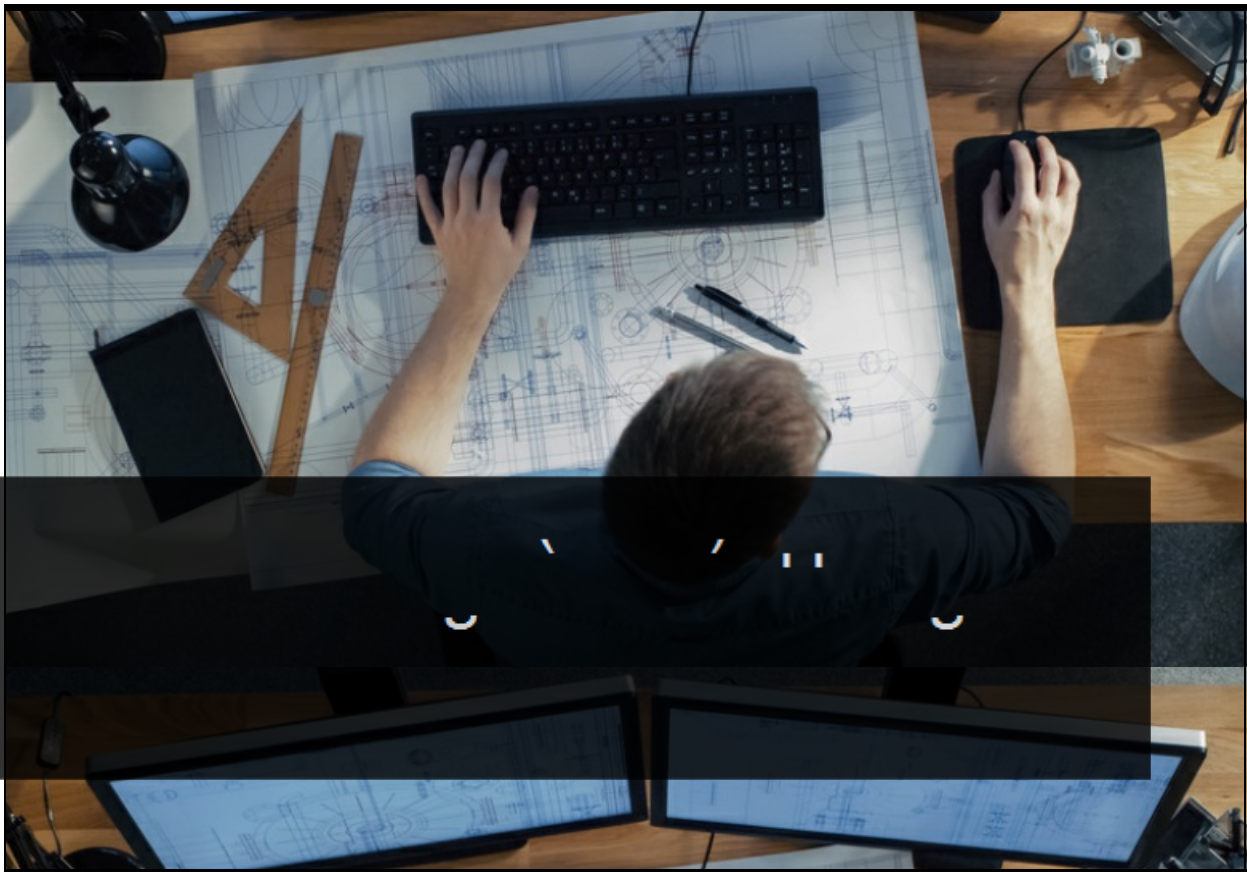




Die HOLZER Firmengruppe gilt als innovativer High-Tech Dienstleister in den Bereichen Motorsport, Luftfahrt, Industrie und Human Services. Wir sind ein weltorientiertes Full- Service Unternehmen und führen alle Phasen im Engineering-Prozess aus - von der ersten Idee bis hin zum fertigen Produkt. Wir machen den Erfolg bestellbar, gestalten täglich die Welt der Mobilität mit und pflegen langfristige Partnerschaften bis hin zu Innovationspartnerschaften.

Für unseren renommierten Kunden, einem der führenden und international anerkannten Engineering-Partner der Automobil- und Motorenindustrie mit Fokus auf die Entwicklung von Verbrennungsmotoren, Elektrik/Elektronik, alternative Antriebe, Getriebetechnik und Energietechnik, mit dem Firmensitz des Konzerns in Nordrhein-Westfalen und ca. 5.500 MA, suchen wir ab sofort zur Direkteinstellung beim Kunden:



Ihre Aufgaben

- Sie sind für die Systemanalyse und Spezifikation von Systemanforderungen für

Automatik- und Dopplungskupplungs- sowie Hybridgetrieben mit dem Kunden zuständig

- Sie erstellen Spezifikationsmodelle in Simulink/Targetlink, von System und funktionalen Testspezifikationen
- Sie verfassen Reviews der implementierten Matlab Simulink/TargetLink Modelle
- Validierung der spezifizierten Funktionalitäten am HiL/Fahrzeug
- Sie analysieren Getriebeprobleme für Automatikgetriebe, Doppelkupplungsgetriebe und Hybridgetriebe
- Berücksichtigung der Fahrbarkeit unter allen Betriebsbedingungen
- Sie stellen den Schaltkomforts durch Validierung des Schaltablaufes sicher
- Sie arbeiten eng mit den Motorapplikateuren zur Sicherstellung der Optimierung unter Berücksichtigung des kompletten Antriebsstrangs zusammen

Ihre Qualifikation

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Kfz.- bzw. Regelungstechnik oder einer vergleichbaren Qualifikation
- Sie besitzen Kenntnisse hinsichtlich der Funktionalität der genannten Getriebebauarten
- Sie haben Erfahrung im Umgang mit Matlab Simulink/TargetLink und der Applikationssoftware INCA und/oder CANape
- Idealerweise können Sie erste Berufserfahrung in der Getriebeserienentwicklung/-abstimmung oder entsprechende Vorkenntnisse durch Praktika, Studien- oder Diplomarbeiten in der Automobilindustrie vorweisen
- Sie besitzen die Bereitschaft zu mehrwöchigen Auslandsaufenthalten im Rahmen von Erprobungsfahrten (2-3 mal im Jahr) sowie zum Einsatz beim Kunden vor Ort und einen Führerschein Klasse B
- Fließendes Deutsch in Wort und Schrift sowie gute MS-Office und Englisch Kenntnisse bringen Sie ebenfalls mit
- Hohes Maß an Flexibilität, Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit, Teamorientierung, aber auch selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise

Wir bieten

- Tätigkeiten in einem internationalen Unternehmen mit hoher Reputation
- Attraktive Vergütung
- Unser Arbeitszeitmodell ermöglicht Ihnen Ihr Privat- und Berufsleben perfekt aufeinander abzustimmen
- Konzerneigene Weiterbildungsakademie
- Jährliche Mitarbeitergespräche

Ihr Ansprechpartner

Holzer Firmengruppe
Personalabteilung
Telefon: +49 8234 9696 123
eMail: [bewerbungen\(at\)holzer-gruppe.com](mailto:bewerbungen(at)holzer-gruppe.com)

Stellendetails:

Abteilung: Technischer Bereich

Beschäftigungsort: München

Art(en) der Anstellung: Vollzeit

Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche

Impressum

