



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 Effizienzsteigerung der Prototypenentwicklung durch den Einsatz von

Prozessen und Werkzeugen der Serien-Software-Entwicklung (Modellerstellung, Autocoding, Modellverwaltung, Variantenmanagement) zuständig

- Sie erstellen Echtzeit-Simulationsmodelle für Kalibrierung und Validierung von Steuerungen in MiL, SiL, PiL, HiL-Umgebungen und echtzeitvernetzten Prüfständen, prototypischer Steuerungen für den Antriebsstrang und vernetztes und automatisiertes Fahren
- Sie erhöhen die Modellqualität durch geeignete Modellarchitektur
- Sie stimmen sich mit externen Kunden, internen Projektleitern sowie den Global Competence Centern weltweit ab
- Sie unterstützen fachlich bei der Akquise von neuen Projekten
- Sie koordinieren innerhalb teaminterner Arbeitsgruppen, vertreten die Teamleitung, übernehmen Teilprojektleitungen, Geschäftsentwicklung für den Themenbereich oder Aufbau deutschlandweiter Standorte als persönliche Förderung und Weiterentwicklung

### **Ihre Qualifikation**

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Natur- oder Ingenieurwissenschaften, Informatik oder einer vergleichbaren Qualifikation
- Sie besitzen Projekterfahrung in der Entwicklung von Echtzeit-Simulationsmodellen mit Werkzeugen wie Matlab/Simulink, dSPACE ASM, Siemens Amesim, Modelica oder Gamma GT Suite
- Sie haben Projekterfahrung mit der Integration auf Echtzeitsystemen (z.B. automobilen HiL-Umgebungen, Steuergeräten, Echtzeit-PC)
- Kenntnisse relevanter Standards (z.B. Modelisar) können Sie vorweisen, Automatisierungskennnisse (z.B. Matlab m, Python, C) wären von Vorteil
- Sie besitzen eine Reisebereitschaft für projektbezogene Abstimmung und Projektakquise, effektive und offene Kommunikation, Offenheit für internationales Arbeiten ist für Sie selbstverständlich
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse, ausgeprägtes Organisations- und Verhandlungsgeschick mit Hands-on-Mentalität sowie eine hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit bringen Sie ebenfalls mit

### **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:**

**Beschäftigungsort:** München

**Art(en) der Anstellung:** Vollzeit

**Arbeitszeit:** 40 Stunden pro Woche

**Beschäftigungsbeginn:** ab sofort

Impressum

