



Die Reiser Simulation and Training GmbH entwickelt und fertigt Simulatoren, Trainingsequipment und Testeinrichtungen primär für die Luftfahrt.

In Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln unsere Spezialisten zuverlässige High-End-Produkte.

Zur Verstärkung unseres Teams in Berg (Großraum München) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## KONSTRUKTEUR / KONSTRUKTIONSIINGENIEUR MIT SCHWERPUNKT KINEMATIK (M/W)

### IHRE AUFGABEN:

- + Schwerpunkt in der Entwicklung von komplexen kinematischen Systemen sowie Schweißkonstruktionen
- + Entwicklung komplexer Bauteile und Baugruppen im Bereich mechatronischer Produkte (Konzeptanfertigung über Detailkonstruktionen und Stücklisten bis hin zur Erstellung von Konstruktionszeichnungen)
- + Beauftragung, Begleitung und Durchführung mechanischer Berechnungen sowie deren Dokumentation
- + Interdisziplinäre Projektarbeit in abteilungsübergreifenden Teams z.B. mit Projektmanagement, Software und Elektronik
- + Begleitung der Prototypen- bzw. Erstgeräteentstehung intern und extern
- + Qualitätssicherung und Prüfung von mechanischen Entwicklungsumfängen

### IHR PROFIL:

- + Abgeschlossenes Ingenieurstudium oder eine technische Ausbildung (z.B. im Maschinenbau)
- + Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion mit dem CAD-Programm CATIA V5
- + Fundierte Kenntnisse in der Entwicklung von kinematischen Systemen
- + Kenntnisse moderner Fertigungsverfahren und Qualitätsmethoden im Entwicklungsumfeld
- + Fähigkeit, für komplexe Aufgabenstellungen einfache Lösungen zu finden
- + Engagement und Zuverlässigkeit sowie starke konzeptionelle Fähigkeiten
- + Gute Englischkenntnisse sind von Vorteil
- + Sicherer Umgang mit MS Office

Es erwartet Sie ein herausforderndes und spannendes Arbeitsumfeld mit vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten und internationaler Ausrichtung. Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Verfügbarkeit sowie Gehaltsvorstellung per Post oder per E-Mail an [career@reiser-st.com](mailto:career@reiser-st.com).