



Wir sind eine eng vernetzte Unternehmensgruppe und bieten integrierte zukunftsorientierte Lösungen in den Branchen Automotive • InfoKom • Mobilität, Energie & Umwelt • Luftfahrt • Raumfahrt • Verteidigung & Sicherheit. Wir verstehen die Anforderungen unserer Kunden. Wir beraten unabhängig und kompetent. Wir realisieren effektiv, effizient und zielgerichtet. Wir betreiben zuverlässig und nachhaltig. Unsere internationale Marktpräsenz und unser Erfolg basieren auf technologischer Spitzenkompetenz und einem fairen Verhältnis zu unseren Kunden und Geschäftspartnern.

Für unser Geschäftsfeld Raumfahrt suchen wir an dem Standort Ottobrunn bei München einen

Entwicklungsingenieur (gn)

Ihre Aufgaben

- Sie sind verantwortlich für die Initiierung und Durchführung von Anlagenmodernisierungsmaßnahmen (z.B. vakuum- und stickstoffführende Systeme inkl. Sensorik, etc.)
- Ebenso sind die Erarbeitung von Testkonzepten sowie die Festlegung von Testmethoden ein wesentlicher Teil Ihrer Aufgaben
- Bei der Definition von Versuchsaufbauten zur Verifikation von Anlagensubsystemen wirken Sie mit
- Bei der Begleitung von nicht-standard Kundenversuchen (z.B. Definition von Test-Setups, Bewertung von Thermalmodellen) leisten Sie Ihren Beitrag

Ihr Profil

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium des Maschinenbaus, Verfahrenstechnik, Prozesstechnik oder über eine vergleichbare Ausbildung
- Des Weiteren haben Sie Erfahrung im experimentellen Arbeitsumfeld
- Gute Kenntnisse in Vakuumtechnik und/oder Kryotechnik bringen Sie mit
- Ebenso sind Kenntnisse hinsichtlich Wärmeübergang im Vakuum sowie thermodynamischer Prozesse erforderlich
- Überdies sind Grundkenntnisse in relevanten messtechnischen Fragestellungen erwünscht
- Erfahrung im Bereich von Sonnensimulation sowie Thermal-Vakuum-Anlagen sind von Vorteil
- Sie sind kommunikativ und haben ein sicheres, angenehmes sowie überzeugendes Auftreten und arbeiten gerne im Team

Wir bieten Ihnen selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten in innovativen und zukunftsweisenden Fachgebieten. Bei uns erwarten Sie langfristige Perspektiven, herausfordernde Aufgaben und Sie haben bei uns tolle Entwicklungsmöglichkeiten. Neben den interessanten Aufgaben gibt es für unsere Mitarbeiter auch eine leistungsstarke Altersversorgung, flexible Arbeitszeitmodelle, ein breites Sportangebot und eine familienfreundliche Personalpolitik. Für Fragen steht Ihnen unser **Recruitment-Team** unter Telefon +49 89 6088-2070 zur Verfügung. **Weitere Informationen** erhalten Sie unter www.iabg.de • [xing.com/companies/iabg](https://www.xing.com/companies/iabg) • [facebook.com/IABGCareer](https://www.facebook.com/IABGCareer).

Für unser Geschäftsfeld **Raumfahrt** suchen wir an dem Standort **Ottobrunn bei München** einen

Entwicklungsingenieur (gn)

> fortgesetzt

Ihre Aufgaben

- Mit Systemengineering in Entwicklungsvorhaben sind Sie vertraut
- Sie haben einschlägige Erfahrung in der Auswertung und Interpretation von Messergebnissen (Temperatur, Restgasanalysen, Mikrowaagen)
- Des Weiteren führen Sie Root Cause Analysen durch
- Wichtig ist außerdem Ihre Mitwirkung an Design-Reviews

Ihr Profil

- Fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift werden vorausgesetzt
- Eine hohe Belastbarkeit und Einsatzbereitschaft rundet Ihr Profil ab

Wir bieten Ihnen selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten in innovativen und zukunftsweisenden Fachgebieten. Bei uns erwarten Sie langfristige Perspektiven, herausfordernde Aufgaben und Sie haben bei uns tolle Entwicklungsmöglichkeiten. Neben den interessanten Aufgaben gibt es für unsere Mitarbeiter auch eine leistungsstarke Altersversorgung, flexible Arbeitszeitmodelle, ein breites Sportangebot und eine familienfreundliche Personalpolitik. Für Fragen steht Ihnen unser **Recruitment-Team** unter Telefon +49 89 6088-2070 zur Verfügung. **Weitere Informationen** erhalten Sie unter www.iabg.de • [xing.com/companies/iabg](https://www.xing.com/companies/iabg) • [facebook.com/IABGCareer](https://www.facebook.com/IABGCareer).