



## OFFENE STELLENANGEBOTE

INVENT GmbH ist führender Spezialist für Leichtbaustrukturen mit Sitz in Braunschweig (Deutschland). Das mittelständische Unternehmen wurde 1996 als Spin-Off des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR e.V.) gegründet, und produziert hochpräzise Strukturbauteile mit rund 80 Fachkräften. Das Kerngeschäft umfasst Raumfahrt, Luftfahrt und kundenspezifische Anwendungen. Seit mehr als 16 Jahren entwirft, entwickelt und produziert INVENT hochmoderne Hardware für Raumfahrtflüge für renommierte Kunden. Das Angebot reicht von ersten Ideen bis zur Serienproduktion mit der eigenen Produktionskette und dem technisch raffinierten Zusammenbau von Strukturbauteilen. Kompetenz, Zuverlässigkeit, Flexibilität, Individualität und der Fokus auf nachhaltige Qualität sind die Markenzeichen der Firma, die es erlauben, die hohen Ansprüche des Marktes zu erfüllen.

### Projektingenieur F&E (m/w)

Stellenprofil: Der Schwerpunkt dieser Stelle liegt auf der technischen Bearbeitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Verbund mit nationalen und internationalen Partnern. Dies beinhaltet eigenverantwortliche Bearbeitung durch interdisziplinäre Ingenieur Tätigkeiten in Zusammenhang mit dem Design, der Analyse, den Werkstoffen und Prozessen von Leichtbaustrukturen (hauptsächlich Faserverbundwerkstoffe). Im Weiteren werden Projektmanagement Tätigkeiten und die Präsentation des Unternehmens im Rahmen der Projektarbeit im Fokus stehen.

#### Aufgaben:

- Koordination von Verbundpartnern
- Design von Faserverbundstrukturen
- Auswahl von Werkstoffen, Teilen und Prozessen
- Überwachung von Materialcharakterisierungskampagnen
- Auswertung von Testergebnissen und Ausarbeitung von Schlussfolgerungen
- Detailplanung und Organisation der technischen Projektaufgaben
- Technisches Berichtswesen (englisch/deutsch)

#### Anforderungsprofil:

- Mehr als 2 Jahre technische und organisatorische Berufserfahrung
- Hochschulabschluss (Ingenieurwesen, vorzugsweise Hintergrund in Verbundwerkstoffen)
- Erfahrung in entweder Werkstoffen, Analyse (FEM), Design (CAD) oder Prozessen
- Erfahrung in Forschung und Entwicklung (zwingend notwendig)
- Sehr gute Englischkenntnisse, sowohl schriftlich als auch mündlich
- Expertenkenntnis in MS Office Software (Minimum: Word, Excel, PowerPoint, Project)

#### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:

Susanne Braun  
[jobs@invent-gmbh.de](mailto:jobs@invent-gmbh.de)

INVENT GmbH  
Christian-Pommer-Straße 34  
38112 Braunschweig  
[www.invent-gmbh.de](http://www.invent-gmbh.de)