



Die GNS mbH ist ein international tätiger Entwicklungspartner der Automobil- und Luftfahrtindustrie. Unsere Themengebiete sind die entwicklungsbegleitende Berechnung sowie die Entwicklung der dazu notwendigen innovativen Software und Prozessketten.

Zum frühestmöglichen Zeitpunkt suchen wir für die Verstärkung unserer Entwicklerteams in unseren Niederlassungen in Braunschweig und Sindelfingen

## Software-Entwickler (m/w) C/C++

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung, Implementierung und Optimierung von Algorithmen zur Generierung von Finite-Elemente-Netzen (Schalen- und Volumenelemente) auf Basis von CAD-Flächenverbänden
- Qualitätssicherung der von Ihnen entwickelten Software-Komponenten durch manuelles und automatisiertes Testen

### Ihr Profil:

- Fundierte Kenntnisse der Differentialgeometrie und der algorithmischen Geometrie
- Erfahrung in der Software-Entwicklung mit C/C++ unter Linux- und Windows-Systemumgebungen
- Kenntnisse in OpenGL und Qt
- Gute Kommunikationsfähigkeiten und Teamgeist

### Was wir bieten:

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten mit weitreichenden Gestaltungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien in einer kollegialen und motivierenden Arbeitsumgebung
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeiten zur fachlichen Weiterbildung
- Attraktive, leistungsorientierte Vergütung

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?** Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe von Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin per Post oder per E-Mail an

GNS mbH  
c/o Frau Weißhand  
Am Gaußberg 2  
38114 Braunschweig  
E-Mail: [bewerbung@gns-mbh.com](mailto:bewerbung@gns-mbh.com)

Bitte geben Sie in Ihrer Bewerbung die folgende Kennziffer an: KR-1703-1  
Für technische Informationen steht Ihnen Herr Thunert unter Telefon +49.(0)531.80 11 2-21  
oder E-Mail [carsten.thunert@gns-mbh.com](mailto:carsten.thunert@gns-mbh.com) gerne zur Verfügung.