

C/C++ Programmierer für Entwicklungsprojekte

Sie möchten sowohl programmieren als auch an Entwicklungsprojekten teilnehmen? Sie möchten neue Themen aus dem Bereich Bionik, Mechanik, Materialverhalten und Maschinenbau kennenlernen und gleichzeitig die Rolle des Spezialisten für C/C++ Programmierung einnehmen? Sie möchten flexible Arbeitszeiten? **Dann wird Ihre Suche bei SinusPro enden!** Als langjähriger Simulations- & Entwicklungspartner renommierter Unternehmen bieten wir spannende Projekte und Entwicklungsmöglichkeiten!

Ihr Aufgabenfeld

- x Das Abbilden der Natur am Computer
- x Programmieren anspruchsvoller Software-Eigenentwicklungen sowie Subroutinen (z.B. für 3D-Druck oder für FEM Solver Abaqus)
- x Selbstständige Durchführung von Programmierprojekten
- x Erstellung von Reports und laufende Schulung der Anwender

Ihre Qualifikationen – Unser Wunschzettel

- x Ableiten von mathematischen Formeln (differenzieren)
- x Programmiererfahrung mit C/C++
- x Vielleicht haben Sie auch schon mit Python gearbeitet?
- x Begonnenes oder abgeschlossenes Studium im Bereich Mathematik, Physik oder Maschinenbau, Fahrzeug- & Flugzeugbau (Universität oder FH)
- x Erfahrung im Bereich der numerischen Simulation von Vorteil
- x Gute Deutsch- & Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- x Analytische & eigenständige Arbeitsweise, Teamplayerqualität & Einfallsreichtum
- x Gute Kommunikationsfähigkeiten
- x Gute Kenntnisse in Microsoft-Office

Was wir bieten – Fast alles was wichtig ist

- x Durchführung spannender Forschungs- oder Industrieprojekte
- x Hoher Grad an Abwechslung in den Projektthemen
- x Training-on-the-job zum Berechnungsingenieur durch unsere Spezialisten
- x Eingespieltes Team
- x Flexible Arbeitszeiten
- x Ideale Verkehrsanbindung & einfache Erreichbarkeit in Graz
- x Sammeln erster Berufserfahrung in einem innovativen und schnelllebigen Umfeld

Sie starten als Freelancer mit der Option auf eine Fix-Anstellung.

Werden Sie Teil unseres innovativen Teams und übermitteln Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich per E-Mail an: office@sinuspro.at