

Studentischer Mitarbeiter - Python/C Programmierung für Entwicklungs- & Forschungsprojekte – geringfügiges Beschäftigungsverhältnis

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 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

- × Programmieren anspruchsvoller Software-Eigenentwicklungen sowie Subroutinen (z.B. für Topologie-Optimierung oder Automatisierungsprozesse)
- × Selbstständige Durchführung von Programmierprojekten
- × Erstellung von Reports und laufende Schulung der Anwender

Ihre Qualifikationen – Unser Wunschzettel

- × Programmiererfahrung mit Python
- × Der Begriff C ist Ihnen nicht nur aus dem Alphabet bekannt?
- × Begonnenes oder abgeschlossenes Studium im Bereich Mathematik, Physik oder Maschinenbau, Informatik, Fahrzeug- & Flugzeugbau (Universität oder FH)
- × Erfahrung im Bereich der numerischen Simulation von Vorteil
- × Gute Deutsch- & Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- × Analytische & eigenständige Arbeitsweise, Teamplayerqualität & Einfallsreichtum
- × Gute Kommunikationsfähigkeiten
- × Gute Kenntnisse in Microsoft-Office

Was wir bieten – Fast alles was wichtig ist

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

Sie starten die Karriere bei uns als **studentischer Mitarbeiter**.

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