

PLASUS ist ein hoch innovatives Unternehmen im Raum Augsburg/München. Wir entwickeln optische Hightech-Messsysteme zur Überwachung und Regelung von industriellen Plasmaprozessen. Unsere Produkte steuern die Beschichtung von Solarzellen und Fassadenverglasungen, von Metallbohrern und Halbleiterelementen. In den 25 Jahren unseres Bestehens hat unser kleines, engagiertes Team aus Ingenieuren, Physikern und Softwareentwicklern PLASUS als einen weltweit führenden Anbieter etabliert.



Um die ständig wachsenden Herausforderungen unserer Kunden zu bewältigen, entwickeln wir unsere Hardware und Software kontinuierlich weiter und setzen dazu die neuesten Techniken ein.

Wenn Sie sich für modernste Softwaretechnik begeistern können und mit Ihrem Engagement in einem interdisziplinären Team zum Unternehmenserfolg beitragen möchten, dann sind Sie bei uns richtig.

Um unseren Wachstumskurs fortzusetzen, benötigen wir Ihre Unterstützung als

Softwareentwickler (w/m/d)

Ihre Aufgaben

- Produktentwicklung von Anwendungssoftware
- Erstellen von Windows-Applikationen
- Arbeiten mit Continuous Integration, Source Control und Unit Tests
- Pflege und Weiterentwicklung unserer Geräte- und Analysesoftware

Was zeichnet Sie aus

- Programmierkenntnisse in C++/Windows/GUI
- Grundkenntnisse in Git und CMake
- Programmiererfahrung mit STL wünschenswert
- Engagiertes und selbständiges Arbeiten im Team

Was bieten wir Ihnen

- Ein hoch-innovatives Arbeitsgebiet für industrielle Anwendungen
- Einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz im Zweierbüro
- Ein flexibles und familienfreundliches Arbeitsumfeld
- Viel Raum für Eigeninitiative und Selbständigkeit mit kurzen Entscheidungswegen

Interesse

Senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an personal@plaus.de.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Mering, 25. April 2022