

Die Nasku GmbH ist ein aufstrebendes Unternehmen, welches von dem Standort Dachau aus international agiert. Seit 2011 bauen wir Lösungen zur GPS-basierten Automation von Baumaschinen. Unser Schwerpunkt liegt hierbei auf Rammmaschinen in der Solarindustrie, jedoch bieten wir unseren Kunden auch individuelle Lösungen für andere Baumaschinen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen/eine

WERKSTUDENT SOFTWAREENTWICKLUNG C++ (M/W/D)

Deine Aufgaben:

- Weiterentwicklung und Pflege unserer bestehenden C++-Codebasis
- Refactoring und Modernisierung bestehender Softwaremodule
- Entfernung ungenutzter Module und Build-Ziele
- Unterstützung bei der Optimierung von Build-Prozessen und Compile-Zeiten
- Entwicklung kleinerer eigenständiger Features
- Mitarbeit an Software für unsere Maschinensteuerungssysteme

Das bringst du mit

- Laufendes Studium der Informatik, Software Engineering oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Grundlegende Kenntnisse in C++
- Verständnis von Stack vs. Heap, Pointern und objektorientierter Programmierung
- Strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Interesse an technischen Zusammenhängen und sauberem Code
- Von Vorteil sind Kenntnisse in:
CMake, Git, Docker, Debugging, CI/CD, Compiler- und Build-Systemen

Das erwartet dich:

- Mitarbeit an echter Produktivsoftware statt Übungsprojekten
- Direkte Einblicke in die Entwicklung moderner Maschinensteuerungen
- Eigenverantwortliche Aufgaben und kurze Entscheidungswege
- Flexible Arbeitszeiten neben dem Studium
- Ein motiviertes Team mit viel Erfahrung in Software- und Maschinenentwicklung

WERDE TEIL DES TEAMS, DAS MASCHINEN WELTWEIT AUTOMATISIERT STEUERT.

 **JETZT
BEWERBEN!**



Sende Deine vollständigen
Bewerbungsunterlagen bitte an:
bewerbung@nasku.net

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!