

## Werkstudent/in im Bereich Softwareentwicklung C++/Qt

Die **ANavS GmbH** entwickelt Systeme zur **zentimeter-genauen Positions- und Lagebestimmung** für autonome Fahrzeuge und Roboter, unbemannte Flugzeuge (UAVs), die Schifffahrt und die Vermessung. Die Integration und Fusionierung von GPS, Galileo, GLONASS, Inertialsensoren, Odometrie und Kameras ermöglicht die herausragende Performance der ANavS-Systeme.

### Was wir bieten:

- junges, inhabergeführtes Startup mit familiärem Betriebsklima und flachen Strukturen
- großer Gestaltungsspielraum & jede Menge zu tun
- Startup-Atmosphäre (Hüttenabende, gemeinsamer Sport usw.)
- attraktive Vergütung und flexible Zeiteinteilung
- einen Arbeitsplatz im Herzen Münchens (nähe TU München)

### Deine Aufgaben:

- Umsetzung anspruchsvoller Benutzeroberflächen in C++/Qt
- Optimierung der Bedienbarkeit für PC und mobile Anwendungen
- Erarbeitung von neuen Benutzeroberflächen und Nutzungskonzepten für Kunden
- Schnittstellenanpassungen zwischen Benutzeroberflächen und ANavS Positions- und Lagebestimmungsalgorithmen

### Deine Qualifikation:

- Ein Studium der Elektrotechnik, Informatik oder eine vergleichbare Studienrichtung
- Sehr gute Kenntnisse in der Programmierung mit C++ und Qt
- Kenntnisse in der Programmierung mit Python
- Erste praktische Erfahrung im Design und in der Entwicklung von C++ Applikationen unter Windows/ Linux
- Selbstständige Arbeitsweise und schnelle Einarbeitung in neue Themengebiete

Möchtest du in einem technologisch-wissenschaftlichen Umfeld mitwirken und eigene Akzente setzen, dann schicke uns deine vollständige Bewerbung an:

Dr.-Ing. Patrick Henkel | Tel.: +49(0) 89 89056721 | Email: [patrick.henkel@anavs.de](mailto:patrick.henkel@anavs.de)