

Engagiert, temporeich und mit einer Passion für Präzision revolutionieren wir die Welt der Vermessung.

Rund um den Globus nutzen Kunden unsere smarten Technologien, speichern und bearbeiten ihre Daten in Echtzeit. Geschickt und voller Begeisterung entwickelst Du die Software-Lösungen für unsere High-End-Produkte: vom Konzept über das Design bis hin zur Implementierung. Verwirkliche Deine Visionen in unserem Team!

Praktikum / Internship Software Engineering / Informatik



Das spricht Dich an

- Du möchtest einen Beitrag zur ausgezeichneten Qualität unserer innovativen Produkte (Software und/oder Hardware) leisten
- Du möchtest mit interdisziplinären, agilen und internationalen Entwicklungsteams zusammenarbeiten

Das macht Dich aus

- Du bis ein vielseitig interessierter Student der Arbeitserfahrung sammeln möchte und in interdisziplinären Teams sein Fachwissen einbringen will
- Mindestens 4 erfolgreich abgeschlossene Semester eines Bachelorstudiums in Maschinenbau oder Mechatronik oder einer verwandten Disziplin
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige, lösungsorientierte Arbeitsweise
- Analytisches Denken
- Vertraut mit Windows Betriebssystemen
- Verfügbarkeit für die Dauer von mindestens 3 Monaten

Über uns

Unsere innovativen Lösungen und Produkte sind gekennzeichnet durch höchste Effizienz und Zuverlässigkeit und werden überall dort eingesetzt, wo es ums Erfassen, Analysieren und Präsentieren von 3D Informationen geht. Verbessere auch Du mit uns die Zukunft, werde Teil unseres Teams und einer globalen Erfolgsgeschichte.

Wie kann ich mich bewerben

Wenn Du Interesse an dieser herausfordernden und abwechslungsreichen Position hast, dann freuen wir uns auf Deine Online Bewerbung! Aufgrund der Datenschutzbestimmung, dürfen wir Bewerbungen nur über das Bewerbungsformular entgegennehmen.

JETZT BEWERBEN

Leica Geosystems AG Heinrich Wild Strasse CH-9435 Heerbrugg

Job-ID: ztt8njpy



