



Engagement	★	★	★	★	★
Präzision	★	★	★	★	★
Ideenlosigkeit	★	★	★	★	★

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

Von Laser-Distanzmessern bis zu Schablonierungswerkzeugen: Mit Engagement und Einfallsreichtum unterstützt Du uns bei der Entwicklung erstklassiger Präzisionsgeräte. Bei uns werden Deine Ideen zu High-End-Produkten. Das passt genau zu Deinen Vorstellungen? Dann verwirkliche Deine Visionen in unserem Team!

Praktikum / Internship Mechanik / Mechanical Design



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 bist 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: sq1mvqt4

