

Praktikum / Internship Electronical Design / Elektrotechnik

Engagiert und mit Leidenschaft für Präzision entwickeln wir Digital-Reality-Lösungen, die Sensor-, Software- und autonome Technologien kombinieren, um eine nachhaltige Zukunft zu sichern.

Kompetent und konsequent evaluieren und designen unsere Elektroingenieure High-Tech-Lösungen für erstklassige Präzisionsinstrumente. Vom Entwurf analoger und digitaler Schaltungen bis zur Durchführung von Design-Simulationen: Das interdisziplinäre Themengebiet der Elektronik begeistert Dich? Dann verwirkliche Deine Visionen in unserem Team!

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 Elektrotechnik 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 1 Monat

Über uns

Hexagon ist ein führender Anbieter von Digital-Reality-Lösungen und beschäftigt mehr als 21'000 Mitarbeiter/innen in 50 Ländern. Obwohl wir ein grosses, globales Team sind, legen wir Wert auf individuelle Entwicklung. Unsere Mitarbeiter/innen bauen ihre Talente und Karrieren aus und tragen gleichzeitig zum Geschäftserfolg bei. Sie wachsen in und mit unserem Unternehmen.

Du wirst Teil eines starken, erfahrenen, inspirierenden und motivierten Teams von Expertinnen und Experten das die Zukunft unserer Marke vorantreibt. In unserem hochinnovativen und vielfältigen Unternehmen wirst du deine Fähigkeiten einsetzen und weiterentwickeln, indem du dich neuen Herausforderungen stellst. Ein flexibles Arbeitsumfeld ermöglicht es dir, deinen Interessen nachzugehen und von der idealen Kombination aus Arbeit, Familie und Freizeit zu profitieren.

Unsere Standorte sind von den Schweizer Alpen umgeben und in der Nähe von vielen kleinen und grossen Seen, die darauf warten, erkundet zu werden. Du wirst in einer der attraktivsten Regionen der Welt arbeiten, die eine Vielzahl von Outdoor- und kulturellen Aktivitäten bietet, was die Lebensqualität weiter steigert.

Bei [Fragen](#) zu unseren Positionen oder Unternehmen stehen wir Dir gerne zur Verfügung.

Leica Geosystems AG Human Resources

Heinrich-Wild-Strasse
CH-9434 Heerbrugg

Engagiert und mit Leidenschaft für Präzision entwickeln wir Digital-Reality-Lösungen, die Sensor-, Software- und autonome Technologien kombinieren, um eine nachhaltige Zukunft zu sichern.

Kompetent und konsequent evaluieren und designen unsere Elektroingenieure High-Tech-Lösungen für erstklassige Präzisionsinstrumente. Vom Entwurf analoger und digitaler Schaltungen bis zur Durchführung von Design-Simulationen: Das interdisziplinäre Themengebiet der Elektronik begeistert Dich? Dann verwirkliche Deine Visionen in unserem Team!

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 Elektrotechnik 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 1 Monat

Über uns

Hexagon ist ein führender Anbieter von Digital-Reality-Lösungen und beschäftigt mehr als 21'000 Mitarbeiter/innen in 50 Ländern. Obwohl wir ein grosses, globales Team sind, legen wir Wert auf individuelle Entwicklung. Unsere Mitarbeiter/innen bauen ihre Talente und Karrieren aus und tragen gleichzeitig zum Geschäftserfolg bei. Sie wachsen in und mit unserem Unternehmen.

Du wirst Teil eines starken, erfahrenen, inspirierenden und motivierten Teams von Expertinnen und Experten das die Zukunft unserer Marke vorantreibt. In unserem hochinnovativen und vielfältigen Unternehmen wirst du deine Fähigkeiten einsetzen und weiterentwickeln, indem du dich neuen Herausforderungen stellst. Ein flexibles Arbeitsumfeld ermöglicht es dir, deinen Interessen nachzugehen und von der idealen Kombination aus Arbeit, Familie und Freizeit zu profitieren.

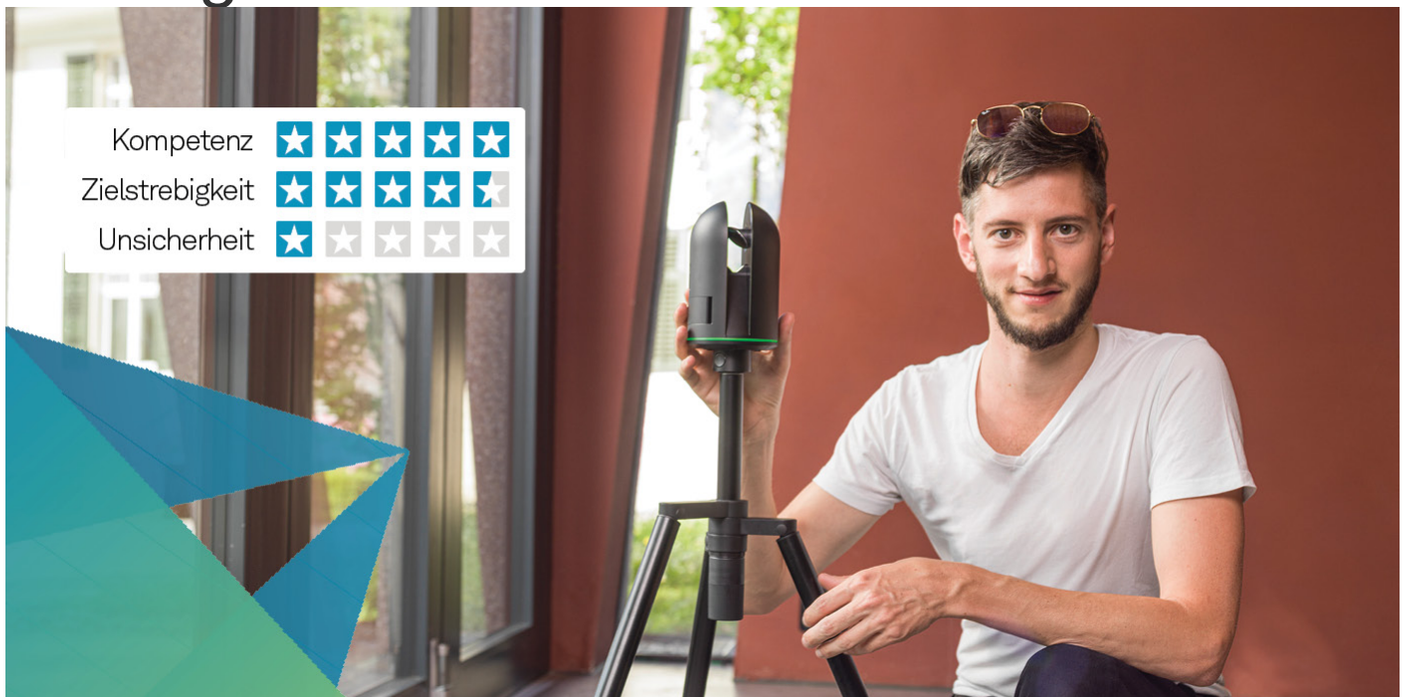
Unsere Standorte sind von den Schweizer Alpen umgeben und in der Nähe von vielen kleinen und grossen Seen, die darauf warten, erkundet zu werden. Du wirst in einer der attraktivsten Regionen der Welt arbeiten, die eine Vielzahl von Outdoor- und kulturellen Aktivitäten bietet, was die Lebensqualität weiter steigert.

Bei [Fragen](#) zu unseren Positionen oder Unternehmen stehen wir Dir gerne zur Verfügung.

Leica Geosystems AG **Human Resources**

Heinrich-Wild-Strasse
CH-9434 Heerbrugg

Praktikum / Internship Electronical Design / Elektrotechnik



Praktikum / Internship Electrical Design / Elektrotechnik

Additional information

Location	Heerbrugg
Position type	Intern
Start of work	As of now

Responsible

Sabrina Jarosik