

## Trainees@SCHURTER

SCHURTER Electronic Components ist als Schweizer Technologieunternehmen weltweit erfolgreich tätig. Unseren Geschäftspartnern bieten wir Lösungen an, auch für anspruchsvollste Anforderungen. In einem

dynamischen Markt wachsen wir dank hoher Fachkompetenz, finanzieller Unabhängigkeit und ausserordentlicher Innovationskraft.

Der Hauptsitz befindet sich in Luzern, die Gruppe operiert weltweit. Das Unternehmen wird nach dem EFQM-Modell geführt und beschäftigt gut 1'600 Mitarbeitende.



### SCHURTER hat folgende Erfolgsfaktoren:

#### Brand Image

SCHURTER ist ein Vorzeigeunternehmen für Business-Excellence. Nachhaltige Geschäftsergebnisse, vorbildliche Unternehmensethik und verantwortungsbewusstes Handeln für alle Interessengruppen haben einen hohen Stellenwert.

#### Innovation

SCHURTER ist führend als Innovator, Produzent und Anbieter von Komponenten und Eingabesystemen für die globale Elektronikindustrie. Mehrwert für unsere Kunden generieren wir mit kundenspezifischen Produkten, Electronic Manufacturing Services und als Systemanbieter.

#### Produkt- und Servicequalität

SCHURTER erfüllt höchste Ansprüche ihrer Kunden durch zertifizierte Qualitäts-, Umwelt-, Energie- und Sicherheits-Managementsysteme: ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, OHSAS 18001, ISO 13485 und bewährte Prozesse (SIX SIGMA Methodik). Exzellente Leistungen erzielen wir mit der konsequenten Anwendung des EFQM Management Modells.

#### Personal und Gesellschaft

SCHURTER lebt eine hoch entwickelte Unternehmenskultur. Freude und Spass an der Arbeit befähigt unsere Mitarbeitenden zu Spitzenleistungen. Die natürlichen Ressourcen nutzen wir verantwortungsvoll und nachhaltig.

Zur Weiterentwicklung unserer Unternehmung suchen wir junge Talente, die mit ihrem Einsatz einen wesentlichen Anteil zum Unternehmenserfolg beitragen.

Bereit, Ihr theoretische Wissen in die Praxis umzusetzen und einen Mehrwert für die Unternehmung zu schaffen? Dann erwartet Sie eine spannende Aufgabe in einem dynamischen Marktumfeld.

<b>Programm</b>	
<b>Fachrichtungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elektrotechnik</li> <li>- Automation/Betriebsmittelbau</li> </ul>
<b>Beginn, Dauer</b>	- Jeweils im Oktober für 2 Jahre, inkl. Auslandsaufenthalt
<b>Ausbildung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Master of Science ETH/EPFL in Robotics, Systems and Control</li> <li>- Master of Science ETH/EPFL in Electrical Engineering and Information Technology</li> <li>- Master of Science ETH/EPFL in Mechanical Engineering</li> <li>- Master of Science ETH/EPFL in Process Engineering</li> </ul>
<b>Programm</b>	- individuell abgestimmtes Programm unter Berücksichtigung der aktuellen Herausforderungen der SCHURTER
<b>Anforderungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analytische und unternehmerische Denkweise</li> <li>- Ziel- und Lösungsorientierung</li> <li>- Flexibilität und interkulturelle Kompetenzen</li> <li>- Innovative und kreative Persönlichkeit</li> <li>- Gute Englischkenntnisse, weitere Sprachen von Vorteil</li> <li>- Berufserfahrung bevorzugt</li> </ul>
<b>Aufgaben</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mitarbeit in Entwicklungsprojekten</li> <li>- Mitarbeit im Automatenbau</li> <li>- Mitarbeit in strategischen Gruppenprojekten</li> <li>- Begleitung von Transferprojekten</li> <li>- Prozessanalysen</li> <li>- Wissenstransfer/Projektarbeiten in Gruppengesellschaften</li> </ul>
<b>Benefits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- On-the-job Training</li> <li>- Interessante Projekte</li> <li>- Weiterentwicklungsmöglichkeiten</li> <li>- Mitarbeit in einer internationalen Gruppengesellschaft</li> <li>- Weiterbeschäftigungsmöglichkeiten</li> <li>- Weiterbildungsmöglichkeiten</li> </ul>

### Mögliches Trainingsprogramm

Timeline	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1. Jahr										Engineering...		
2. Jahr	Engineering			Solutions						Group...		
3. Jahr	Group			Engineering								

Eine vielseitige Aufgabe in einem modernen, internationalen Industrieunternehmen erwartet Sie. Werden Sie Teil von SCHURTER und profitieren Sie vom Austausch mit Fachspezialisten und Teamkollegen. Senden Sie uns Ihren Motivation Letter inkl. CV und nutzen Sie die Möglichkeit, Ihre Ideen und Ihr Wissen einzubringen um damit zum Erfolg der SCHURTER beizutragen.