



## **PRAKTIKUM oder BACHELORTHESES im Bereich SAFETY, HEALTH & ENVIRONMENT (ESH)**

Der Geschäftsbereich Chemtech ist Weltmarktführer bei innovativen Lösungen für Stoffaustausch, statisches Mischen und Polymere in den Bereichen Chemie, Petrochemie, Raffination und LNG. Wir sind wegweisend bei ökologischen Lösungen wie biobasierten Chemikalien, Polymeren und Kraftstoffen, Recyclingtechnologien für Textilien und Kunststoffe sowie Kohlenstoffabscheidung und -nutzung/-speicherung und tragen damit zu einer kreislauforientierten und nachhaltigen Wirtschaft bei. Unser Produktangebot reicht von Prozesskomponenten bis hin zu kompletten Prozessanlagen und Technologielizenzen.

### **Ihre Aufgaben**

Im Rahmen der steigenden Anforderungen an einem modernen Produktions- und Forschungsbetrieb arbeiten wir fortlaufend an der Optimierung unserer Umwelt- und Arbeitsschutzsysteme. Dabei anfallende Projekt- und Abschlussarbeiten realisieren Sie selbstständig oder begleiten Projekte im Rahmen der ESH-Managementsysteme. Das Spektrum umfasst dabei neben klassischen ESH-Themen wie Gefährdungsbeurteilungen, Gefahrstoffe, aber auch Brandschutz und Abfall- und Krisenmanagement. Durch Analysen und der Beurteilungen der Ergebnisse unterstützen Sie die Einhaltung der gesetzlichen und konzerninternen Anforderungen. Erweitert werden Ihre Aufgaben durch die Unterstützung der Aufrechterhaltung der Managementsysteme durch Audits und dem Austausch mit anderen Standorten bzw. in Winterthur und Oberwinterthur.

### **Ihr Profil**

Sie sind Student\* (m/w/d) im Bereich Arbeitssicherheit, Umweltschutz oder Gesundheitsschutz mit vertieften Kenntnissen und interessieren sich für Themen in diesem Bereich, evtl. auch entsprechende Management-Systeme wie z.B. ISO 14001 oder ISO 45001. Sie zeichnen sich durch Teamfähigkeit, Flexibilität, Eigeninitiative, Leistungsbereitschaft und Qualitätsbewusstsein aus und verfügen über gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch (Wort und Schrift).

### **Ihre Perspektive**

Dieses Praktikum bietet Ihnen die einmalige Gelegenheit, sich mit Themen im Zusammenhang mit Umwelt, Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz vertraut zu machen. Sie können an der Entwicklung neuer Prozesse mitwirken, um sicherzustellen, dass die besten ESH-Praktiken an unseren Standorten Allschwil und Oberwinterthur umgesetzt werden. Natürlich achten wir darauf, dass eine gute Vereinbarkeit von Studium und Beruf, durch flexible Arbeitszeitmodelle möglich ist. Neben einem anspruchsvollen Aufgabengebiet bieten wir Ihnen ein freundliches und teamorientiertes Arbeitsklima sowie die bekannt guten Sozialleistungen der metallverarbeitenden Industrie in der Schweiz.

## **Haben wir Sie neugierig gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen!**

Direkt online unter [Internship in Environment, Safety & Health \(ESH\) \(m/w/d\) \(sulzer.com\)](#)

### **Bei Fragen:**

Dominik Sielaff  
ESH-Manager  
Sulzer Chemtech Ltd  
Gewerbstrasse 28  
4123 Allschwil, Switzerland  
Mobil +41 79 812 4945  
Phone +41 61 486 3791  
[Dominik.Sielaff@sulzer.com](mailto:Dominik.Sielaff@sulzer.com)  
[LinkedIn](#)