

11. April 2019

Sulzer-Stipendium für Frauen in Natur- und Ingenieurwissenschaften

Sulzer hat das Stipendienprogramm "Sulzer Scholarship for Women in Science and Engineering" eingerichtet, das sich an Studentinnen wendet, die einen Abschluss in den Bereichen Ingenieurwesen, Technologie und Naturwissenschaften anstreben. Das Programm hat das Ziel, Frauen im Studium zu fördern und damit die Zahl der Ingenieurinnen im Maschinenbau zu erhöhen. Sulzer richtet diese Stipendien derzeit in enger Zusammenarbeit mit Universitäten in Südafrika, Indonesien, China und Indien ein.

In vielen Ländern stellt Sulzer schon seit Langem Praktika, Ausbildungsplätze und Universitätsförderprogramme für Studenten bereit. Für Sulzer sind diese Programme eine Investition in die Zukunft der geförderten Jugendlichen und in die eigene Zukunft. Viele Mitarbeitende begannen ihre Karriere bei Sulzer, nachdem sie ein solches Programm absolviert hatten. Das "Sulzer Scholarship for Women in Science and Engineering" zielt darauf ab, die Zahl der Studentinnen in den Fakultäten der Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaften und Technik zu erhöhen. Damit möchte Sulzer erreichen, dass sich mehr Frauen für einen technischen Beruf in der Industrie entscheiden.

In Südafrika, Indonesien, China und Indien werden die Stipendienprogramme zurzeit eingerichtet. Die Wahl fiel auf diese Länder, weil Sulzer dort stark präsent ist aber, mit Ausnahme von China, nur relativ wenige Ingenieurinnen beschäftigt. In enger Zusammenarbeit mit ausgewählten akademischen Institutionen werden in jedem dieser Länder vier Stipendien vergeben.

Sulzer unterstützt die Studentinnen nicht nur finanziell. Das Unternehmen bietet auch Exkursionen zu seinen örtlichen Betrieben an, zudem Lernmöglichkeiten, Praxiseinsätze, Zugang zu Sulzer-Coaches, Interaktion mit Sulzer-Führungskräften, Zugang zu lokalen Industrieveranstaltungen und Einladungen zu sozialen Veranstaltungen von Sulzer.

Jill Lee, Sulzers Chief Financial Officer und Sponsor des Stipendiums, sagte: "Dieses Stipendium ist ein weiterer Beitrag zur Entwicklung unseres sozialen Umfelds und fördert die Diversität der Talente in technischen Berufen."

MEDIENMITTEILUNG

11. April 2019

Sulzer-Stipendium für Frauen in Natur- und Ingenieurwissenschaften

Seite 2 von 3

Das Kerngeschäft von Sulzer umfasst Flow Control und Applikatoren. Wir sind auf Pumpen, Services für rotierende Maschinen sowie auf Trenn-, Misch- und Applikationstechnologien spezialisiert. Weltweit können sich unsere Kunden auf ein Netz von mehr als 180 Produktions- und Servicestandorten in rund 50 Ländern verlassen. Sulzer wurde 1834 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Winterthur, Schweiz. 2018 erzielte das Unternehmen mit ungefähr 15'500 Mitarbeitenden einen Umsatz von rund CHF 3.4 Milliarden. Unsere Aktien werden an der SIX Swiss Exchange gehandelt (SIX: SUN). www.sulzer.com

Rückfragen:

Investor Relations: Christoph Ladner, Head of Investor Relations

Telefon +41 52 262 30 22, christoph.ladner@sulzer.com

Media Relations: Rainer Weihofen, Media Spokesperson

Telefon +41 52 262 36 09, Mobil: +41 79 653 86 85, rainer.weihofen@sulzer.com

Dieses Dokument kann zukunftsbezogene Aussagen enthalten, die Risiken und Unsicherheiten beinhalten, wie zum Beispiel Voraussagen von finanziellen Entwicklungen, Marktentwicklungen oder Leistungsentwicklungen von Produkten und Lösungen. Diese zukunftsbezogenen Aussagen können sich ändern, und die effektiven Ergebnisse oder Leistungen können aufgrund bekannter oder unbekannter Risiken oder verschiedener anderer Faktoren erheblich von den in diesem Dokument gemachten Aussagen abweichen.

MEDIENMITTEILUNG

11. April 2019

Sulzer-Stipendium für Frauen in Natur- und Ingenieurwissenschaften

Seite 3 von 3