

CHALLENGE 2016 STUDENT

SCHOTT
glass made of ideas

Glass goes digital! ► win 2500 €

International technology group +++ specialty glass and glass-ceramics +++ more than 130 years of experience +++
15.400 employees in around 35 countries +++ innovative ideas for the world of tomorrow

What's your next milestone?

Student Challenge m/w

Thema: Glass goes digital - Das Produkt der Zukunft!
Workshop: 25. - 27.04.2016 in Mainz, Deutschland
Gewinn: 2.500 € Preisgeld

Unter dem Schlagwort „Industrie 4.0“ verfolgen Industrieunternehmen eine Weiterentwicklung des Konzepts einer schlanken Produktion. Die digitale Vernetzung von Fertigungsanlagen und Produkten bis hin zum Kunden ist der nächste große Schritt, um die eigene Wettbewerbsfähigkeit auf den internationalen Märkten auszubauen.

Entwickeln Sie bei der #SCHOTTStudentChallenge 2016 gemeinsam mit anderen kreativen Köpfen ein Konzept, wie durch Digitalisierung und die Möglichkeiten des „Internets der Dinge“ die Produkte unseres Geschäftsfeldes Pharmaceutical Systems optimiert sowie neue Potenziale erschlossen werden können.

Sie bieten uns:

- Begeisterung an wirtschafts- und prozessrelevanten Fragestellungen.
- Sie sind Bachelor- oder Masterstudent/in der Studienrichtungen Wirtschafts-, Ingenieurs- oder Wirtschaftsingenieurwissenschaften, Maschinenbau, Elektrotechnik, IT oder Pharmazie/Medizin.
- Begeisterung für Produkttrends und die digitale Welt von morgen

Wir bieten Ihnen:

- Die Möglichkeit beruflich, aber auch persönlich neue Erfahrungen und Kontakte zu sammeln
- Die Chance Ihr erlerntes Wissen, Ihre Erfahrungen und neue Ideen in die Praxis umsetzen
- Einblick in die spannende Geschäftswelt eines international führenden Unternehmens
- Die Mitarbeit an einem realen Projekt
- **2500,- € Gewinn**
- ... eine Menge Spaß!

Nutzen Sie die Gelegenheit und bewerben Sie sich jetzt mit Lebenslauf, Motivationsschreiben und aktuellem Notenspiegel bis zum 30.11.2015!

SCHOTT AG, Mainz Human Resources, Claudia Merten, +49(0)6131/66-3260

www.schott.com/jobs

