

# Exkursion des Lehrstuhls für Prozessleittechnik 13.06-14.06.2019

## Studierende Master Automatisierungstechnik

**Donnerstag, 13.06.2019**

### **Evonik AG, Chemiepark Marl**

Hersteller von Spezialchemikalien

*„Wir produzieren weder Autoreifen noch Matratzen, keine Tabletten und keine Tiernahrung. Und doch steckt in diesen Endprodukten Evonik – so wie in 4.000 weiteren auch. Oft sind es kleine Mengen, die wir beisteuern, aber genau die machen den Unterschied. Denn mit Evonik werden Reifen zu Sprintsparern, Matratzen elastischer, Tabletten wirksamer und Tierernährung gesünder. Das ist Spezialchemie. Und da gehören wir weltweit zu den Besten.“*



**Freitag, 14.06.2019**

### **Covestro Deutschland AG, Dormagen**

Führend bei Polymer Werkstofflösungen

*„Covestro zählt zu den weltweit führenden Herstellern von Hightech-Polymerwerkstoffen. Die Produkte und Anwendungslösungen des Unternehmens finden sich in vielen Bereichen des modernen Lebens. Innovation und Nachhaltigkeit treiben den Konzern zu immer neuen Entwicklungen an – sowohl in seinen Produkten als auch in seinen Prozessen und Anlagen.“*



**WICHTIG! WICHTIG! WICHTIG! WICHTIG! WICHTIG! WICHTIG! WICHTIG!**

Bei Covestro werden wir die laufende Phosgen-Produktion besichtigen. Phosgen ist ein hochgiftiges Gas. Zu unserer persönlichen Schutzausrüstung wird daher auch eine Gasmasken gehören. Damit diese im Ernstfall auch die Atemwege richtig schützen kann ist es notwendig, dass alle Studierende rasiert sind. Bitte auch die Schuhgröße für Sicherheitsschuhe angeben.



Verbindliche Anmeldung bis zum 31.05.2019 über RWTHOnline ([LV 52.03735](#)).  
Weitere Informationen zum Ablauf werden Sie nach der Anmeldung erhalten.

Die Kosten für Fahrt und Unterkunft werden vom Lehrstuhl übernommen. Wir übernachten in der Jugendherberge Duisburg-Sportpark Kruppstraße 9,47055 Duisburg.