



**BASF**  
We create chemistry

## Dein duales Studium in Münster

Praxisintegriertes Ingenieurstudium Elektrotechnik B.Eng.

Du funktionierst auch unter Druck, stehst dabei aber selten auf der Leitung? Dann kurbel mit uns Deine Entwicklung an! Erwerbe bei uns das nötige Know-How der Automatisierungs-, Elektro- sowie Steuerungstechnik. Hilfe uns, Anlagen zu planen, elektronisch zu steuern und zu erhalten, nachdem Du ihre Funktionsweise studiert hast. Du wirkst daran mit, dass hier alles unter Strom steht - und das auch so bleibt.

**Ausbildungsbeginn:**  
jedes Jahr zum 01.08.

**Deine Bewerbung erreicht uns online über**  
[www.ausbildung-in-ms.basf.com](http://www.ausbildung-in-ms.basf.com)

### Dein Ausbilder

Kai Grabbe  
Telefon: 02501-14 2611  
E-Mail: [kai.grabbe@basf.com](mailto:kai.grabbe@basf.com)





# Das Wichtigste auf einen Blick:

Praxisintegriertes Ingenieurstudium Elektrotechnik B. Eng.

## Das erwarten wir von Dir

- Allgemeine Hochschulreife
- sicheres Farbsehvermögen
- Interesse an komplexen mechanisch-technischen Abläufen, Automatisierung sowie an Naturwissenschaften (Physik und Mathematik)
- bereits abgeschlossene Ausbildung im Elektrobereich wünschenswert

## An diesen Orten wirst Du ausgebildet

- Werktechnik, Prozessoptimierung, bei versch. Produktionsprozessen

## Finanzierung

- Übernahme von Studiengebühren, einmaliges Büchergeld sowie eine permanente Vergütung

## Studiendauer

- 6-7 Semester
- Weitere betriebliche Praxis in der vorlesungsfreien Zeit

## Hier wirst Du später im Betrieb eingesetzt

- Werktechnik, Prozessoptimierung, bei verschiedenen Produktionsprozessen, Engineering

## Das sind Deine Fortbildungsmöglichkeiten

- z.B. Master of Science (M.Sc.)

**Bewirb Dich jetzt!**

[www.ausbildung-in-ms.basf.com](http://www.ausbildung-in-ms.basf.com)

