

## Gesucht. Gefunden! Die passende Ausbildung bei Evonik.

Sie wollen nach der Schule voll durchstarten, sind offen und belastbar und haben Spaß am Lernen? Evonik Industries bietet Schülerinnen und Schülern in naturwissenschaftlichen, technischen und kaufmännischen Berufsfeldern zahlreiche qualifizierte Ausbildungsberufe an. Wir erleichtern den Berufseinstieg mit einer ganzen Reihe ausbildungsbegleitender Maßnahmen wie Computerführerschein, Auslandsaufenthalten oder Outdoor-Trainings.

### Ausbildung oder Studium?

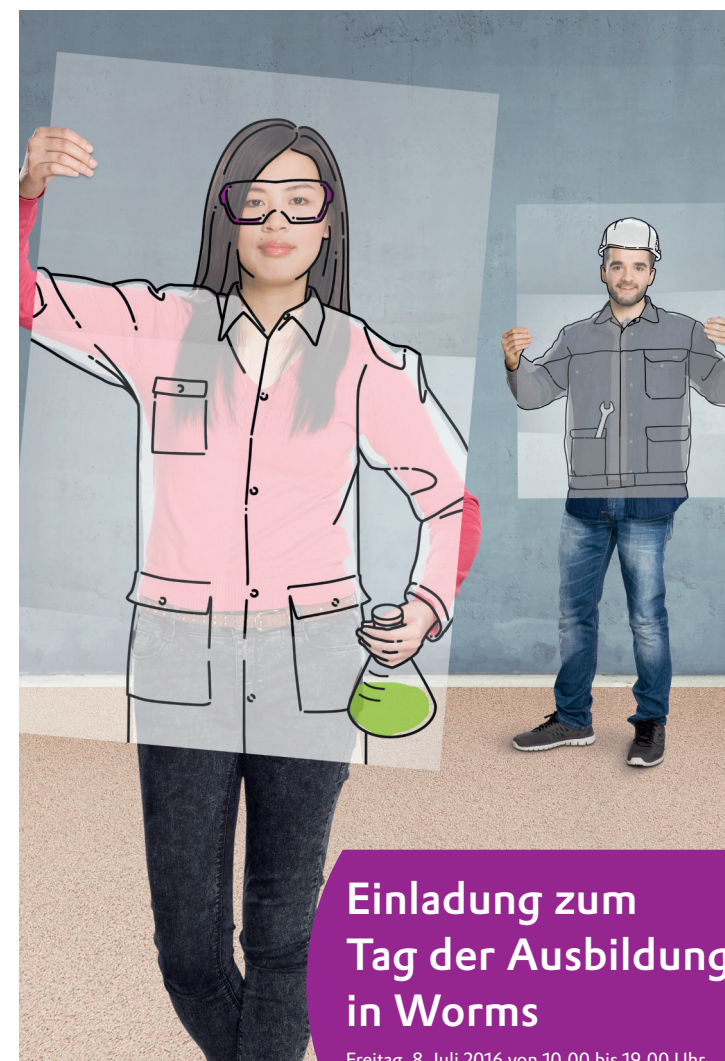
Sie können sich nicht entscheiden? Dann machen Sie doch beides. In der Uni Theorie büffeln und gleichzeitig in der Praxis durchstarten – klingt nach einer perfekten Kombination. Das bietet Ihnen Evonik mit einem dualen Studium.



**Evonik Technology & Infrastructure GmbH**  
Im Pfaffenwinkel 6  
67547 Worms

TELEFON +49 6241 402-4745  
ausbildung-worms@evonik.com  
www.evonik.de/ausbildung

Evonik. Kraft für Neues.



**Einladung zum  
Tag der Ausbildung  
in Worms**

Freitag, 8. Juli 2016 von 10.00 bis 19.00 Uhr

Evonik. Kraft für Neues.



## Ausbildung live erleben! Am „Tag der Ausbildung“ bei Evonik in Worms.

Erhalten Sie Einblicke in die Chemie-Ausbildungsanlagen, entdecken Sie bei den Laborbesichtigungen und Werkstättenführungen, in welchem Arbeitsumfeld die Ausbildung bei Evonik stattfindet.

Berufsinformationen direkt vor Ort von unseren Ausbildern geben Ihnen echte Einblicke in das Berufsleben.

Zudem unterstützen wir Sie mit Tipps zum Einstellungstest oder geben Ihnen konkrete Hilfestellung für Ihre Bewerbung um einen Ausbildungsplatz.

### Besuchen Sie uns zum

**„Tag der Ausbildung“ – Evonik Worms,  
Freitag, 8. Juli 2016,  
10.00 bis 19.00 Uhr!**

Schüler, Eltern und interessierte Familienmitglieder sind herzlich willkommen.

Am Standort Worms bietet Evonik eine Vielzahl an Ausbildungsberufen.

Am Tag der Ausbildung stellen wir die folgenden Ausbildungsberufe und dualen Studiengänge vor:

- **Chemikant/-in**
- **Industriemechaniker/-in**
- **Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik**
- **Fachkraft für Lagerlogistik**
- **Werkfeuerwehmann/-frau**
- **Produktionsfachkraft Chemie**
- Bachelor of Engineering (DH) Elektrotechnik
- Bachelor of Engineering (DH) Maschinenbau
- Bachelor of Engineering (DH) Serviceingenieurwesen
- Bachelor of Arts (DH) BWL Industrie
- Bachelor of Arts (DH) International Business
- Bachelor of Science (DH) International Business Information Technology
- Bachelor of Arts (DH) Spedition, Transport, Logistik

