



TE Connectivity (TE) ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der Verbindungstechnologie mit einem Umsatz von 13 Milliarden US-Dollar. Das Unternehmen entwickelt und fertigt Produkte und Lösungen für elektronische Verbindungen in allen führenden Industriebranchen wie der Automobilindustrie, dem Energiesektor, der Automatisierungs- und Steuerungstechnik, intelligenten Gebäudesystemen, der Bahntechnik, Breitbandkommunikationsnetzwerken, der Konsumgüterelektronik und Medizintechnik sowie der Luft- und Raumfahrt und dem Verteidigungssektor.

## IN UNSEREM WERK IN SPEYER BIETEN WIR FOLGENDE AUSBILDUNGSBERUFE UND DHBW-STUDIENPLÄTZE AN:

### ■ WERKZEUGMECHANIKER/IN

### ■ ELEKTRONIKER/IN FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

- Ausbildungsbeginn: 1. September 2015
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Eingangsvoraussetzung: Gute Mittlere Reife

### BACHELOR OF ENGINEERING

### ■ STUDIENGANG ELEKTROTECHNIK

### ■ STUDIENGANG WIRTSCHAFTSINGENIEUR/PRODUKTION UND LOGISTIK

### ■ MASCHINENBAU/PRODUKTIONSTECHNIK

### ■ PROJECT ENGINEERING

- Studienbeginn: 1. Oktober 2015
- Studiendauer: 3 Jahre
- In Kooperation mit der DHBW in Mannheim
- Eingangsvoraussetzung: Gutes Abitur/Fachhochschulreife

TE Connectivity bietet eine konzentrierte und zielorientierte Ausbildung an. Nach erfolgreichem Abschluss folgt die Übernahme in ein festes Arbeitsverhältnis. Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte für die technische Ausbildung an Herrn Kasper und für die DHBW-Ausbildung an Frau Spath oder per E-Mail an [Ausbildung-Speyer@te.com](mailto:Ausbildung-Speyer@te.com)

## Einladung zur Informationsveranstaltung

Am **9. Oktober 2014 um 18.00 Uhr**, laden wir Sie herzlich ein, TE Connectivity näher kennen zu lernen. Wir präsentieren unser Unternehmen und erläutern die Ausbildungs- und Studienabläufe; gleichzeitig können Sie unseren Betrieb, insbesondere die Ausbildungswerkstatt besichtigen. Gleichzeitig ist Gelegenheit für Einzelgespräche. Interessierte Schüler/innen und/oder ihre Eltern sind herzlich willkommen. Anmeldung bitte per E-Mail an [Ausbildung-Speyer@te.com](mailto:Ausbildung-Speyer@te.com)

**Tyco Electronics AMP GmbH,**  
a **TE Connectivity Ltd. company**  
Personalabteilung  
Siemensstraße 13 | 67346 Speyer



EVERY CONNECTION COUNTS

