



# Master-Trainee-Programm (m/w/d)

## Studienbegleitend



Die Berufliche Bildung bei Heidelberg bietet jungen Menschen vielfältige und interessante Entwicklungsmöglichkeiten und Perspektiven. Deutschlandweit werden bei uns kontinuierlich rund 300 Auszubildende und Studierende in den verschiedensten Ausbildungsberufen und dualen Studiengängen ausgebildet.

### Jobbeschreibung:

Sie haben Interesse an Technik und an parallel zu Ihrem Studium zu bearbeitenden, realen Projekten vorzugsweise im Ingenieur- oder IT-Bereich? Sie sind bereit, bereits während Ihres Masterstudiums Eigenverantwortung für Projekte, Ihre persönliche Entwicklung und Ziele zu übernehmen? Sie verfügen über einen Bachelorabschluss und ein fundiertes Grundlagen- und Anwendungswissen, möchten sich jedoch fachlich-inhaltlich zum Experten weiterbilden und streben Ihren zweiten akademischen Grad an? Sie sind an hochkomplexen, interdisziplinären Projekt- und Entwicklungsaufgaben interessiert? Sie möchten zudem kreativ arbeiten und immer wieder nach besseren Lösungen suchen? Sie sind aufgeschlossen gegenüber neuen Sachverhalten, Ideen und Prozessen?

Dann liegen Sie mit dem masterstudienbegleitenden Trainee-Programm bei Heidelberg genau richtig. Sie bearbeiten parallel zu Ihrem Studium zum Master of Engineering oder Master of Science an einer regionalen

Hochschule für angewandte Wissenschaften herausfordernde Projekte im Unternehmen.

### Schulische Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes ( ggfls. duales ) Bachelorstudium mit mindestens gutem Notendurchschnitt
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil

### Persönliche Voraussetzungen:

- Nachweislich einschlägige Projekte und Praxiserfahrung
- Hohe Projektmanagementkompetenz
- Teamfähigkeit
- Überzeugungsfähigkeit
- Durchsetzungsvermögen
- (Außer)Studentisches Engagement

### Standort:

- Wiesloch-Walldorf in Kooperation mit Hochschulen der Region



Weitere Informationen finden Sie auf:  
[www.heidelberg.com/karriere](http://www.heidelberg.com/karriere)