

Firmenprofil

Die Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft ist ein innovatives Technologieunternehmen mit einer führenden Position in der globalen Druckindustrie. Wir stehen seit mehr als 170 Jahren für Qualität und Zukunftsfähigkeit. Unsere Technologiekompetenz nutzen wir außerdem, um uns in neuen Geschäftsfeldern wie der E-Mobilität erfolgreich zu positionieren. Insgesamt sorgen rund 9.500 Mitarbeiter gemeinsam mit unseren Vertriebspartnern an 250 Standorten in 170 Ländern für die Umsetzung der Anforderungen unserer Kunden weltweit.

Unsere vielfach ausgezeichnete, fachlich fundierte Ausbildung bildet die Grundlage für die spätere berufliche Handlungsfähigkeit. Ein attraktives Bildungskonzept in einer Vielzahl Ausbildungsberufe und dualer Studiengänge weckt die Bereitschaft, selbstständig zu lernen und neue Wege zu gehen. Unser attraktives Onboarding gleich zu Beginn der Ausbildungszeit macht Lust aufs Lernen und auf die Zeit bei HEIDELBERG. Die externe Seminarwoche mit teambildenden Maßnahmen und Infos zum Unternehmen bietet viel Raum zum Kennenlernen. Daneben bereiten Schulungen und Workshops unsere neuen Mitarbeitenden auf ihre Ausbildung bzw. ihr Studium vor.

Ausbildungs- und Studienangebot bei HEIDELBERG

AUSBILDUNG (m/w/d):

Elektroniker für Geräte und Systeme

Fachinformatiker *FR Anwendungsentwicklung oder Systemintegration*

Fachlagerist

Industriekaufmann

Industriemechaniker

Koch (für HCS GmbH)

Mechatroniker

Mechatroniker für den Service

Mediengestalter für Digital und Printmedien *FR Gestaltung und Technik*

Medientechnologe Druck

Packmitteltechnologe

Patentanwaltfachangestellter

STUDIUM (m/w/d):

In Kooperation mit der DHBW Mannheim

Bachelor of Engineering: Maschinenbau, Elektro- und Informationstechnik, Informationstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelor of Arts Digitale Medien;

Bachelor of Arts BWL - International Business, BWL-Spedition, Transport u. Logistik, BWL- Industrie,

Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik

Traineeprogramm mit regionalen Hochschulen

Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

Elektrotechnik, Mechatronik, Informatik, Wirtschafts-

Informatik; BWL-Management, Controlling & Information