

handtmann
Ideen mit Zukunft.

Du kannst dir vorstellen, ein Teil der Handtmann Familie zu werden? → Dann bewirb dich jetzt online.
Weitere Informationen, auch zu deiner Bewerbung bei Handtmann, findest du → auf www.handtmann.de/karriere.

Noch Fragen?

Einfach anrufen unter +49 7351 342-2123
ausbildung@handtmann.de

Handtmann Unternehmensgruppe
Arthur-Handtmann-Str. 23
88400 Biberach/Riss
www.handtmann.de



MACHEN bei den
MACHERN.

DUALES STUDIUM

BACHELOR OF ENGINEERING- ELEKTROTECHNIK

Biberach / DHBW Ravensburg

Dauer des Studiums und Bewerbungszeitraum

Studienbeginn im September, Dauer des Studiums 6 Semester.
Bewerbungszeitraum: 1. Freitag im Juli (Handtmann Tag der Perspektiven) bis
15. September des Jahres vor Ausbildungsbeginn



BACHELOR OF ENGINEERING – ELEKTROTECHNIK

Duales Studium mit Zukunft.

- Dual gewinnt: Einen großen Teil deiner Ausbildung verbringst du mit spannenden Einsätzen in unseren Fachabteilungen, in der Hochschule lernst du die wichtigen Grundlagen.
- Du arbeitest selbstständig und eigenverantwortlich an Lösungen in deinem zukünftigen Fachgebiet.
- Praxisorientierte Seminare und Projektarbeiten in Teams schulen dich auch in Sozial- und Methodenkompetenz.

Bachelor of Engineering– Elektrotechnik: Die industriellen Prozessoptimierer.

- **Deine Einsätze:** In Planung und Entwicklung, Automation, Robotik, Fertigung, Steuerungs- und Regelungstechnik sowie Smart Factory bzw. in System- und Produktentwicklung, im technischen Vertrieb, Produktion, Einkauf und in Qualitätswesen. Im Ausbildungszentrum lernst du die Grundlagen der Elektrotechnik kennen.
- **Deine Aufgaben:** Entwicklung komplexer technischer Systeme unter Berücksichtigung steigender Qualitätsansprüche, Optimierung industrieller Prozesse, Ausbau der flexiblen Fertigung und Reduktion der Produktionskosten bzw. Mitwirkung bei der Entwicklung neuer Lösungen für mechatronische Systeme und Technologien, Mitarbeit in Projektteams von Entwicklungsprojekten.
- **Vertiefung:** Automation und Fahrzeugelektronik

Voraussetzungen:

- Abitur bzw. Fachhochschulreife mit guten Leistungen.
- Ausgeprägtes Interesse an Mathematik und Technik, große Lernbereitschaft und eine systematische Lern- und Arbeitsweise.
- Logisches Denkvermögen und räumliches Vorstellungsvermögen.
- Kommunikationsfähigkeit, Kontaktfreude, Verantwortungsbewusstsein.

Perspektiven:

- Fachliche und persönliche Entwicklung.
- Schnelles Übernehmen von Verantwortung.
- Internes Trainee-Programm.
- Verschiedene Personalentwicklungsprogramme: Talentidentifizierung, Präsentation und Moderation, Nachwuchsprogramm und vieles mehr.