



GANZ SCHÖN!

INNOVATIV

MODERN

VERBINDEND

→ Bachelor of
Engineering –
Mechatronik [gn]

Werde Teil unserer bunten Unternehmenskultur

Das Studium bereitet dich darauf vor, komplexe, fachübergreifende Zusammenhänge zu verstehen und deine Kenntnisse auf neue Projekte in der Praxis anzuwenden. Durch den zielorientierten Einsatz in allen studienrelevanten Bereichen werden die in der Theorie erworbenen Kenntnisse und Kernkompetenzen optimal mit der Praxis verknüpft und vertieft.

Welche Aufgaben erwarten mich?

- Du lernst neben den allgemeinen naturwissenschaftlichen Grundlagen Inhalte aus Maschinenbau, Elektrotechnik und Informationstechnik kennen, zu verknüpfen und neue innovative Systeme zu entwickeln.
- Du hilfst beim Wandel rein elektromechanischer Konzepte zu neuen Funktionalitäten auf Basis integrierter informationsverarbeitender Einheiten.
- Du erhältst tiefe Einblicke in die Bereiche Salzabbau, Weiterverarbeitung und Qualitätsprüfung und arbeitest aktiv und selbständig in Projekten und Abteilungen mit.
- Du lernst komplexe Anlagen im Team zu planen und arbeitest an aktuellen Innovationsprojekten mit.

Was muss ich mitbringen?

- Du wirst die allgemeine bzw. fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife abschließen oder hast sie bereits abgeschlossen.
- Du besitzt eine bestandene Studien-Fähigkeitsbescheinigung der DHBW (bei fachgebundener Hochschulreife oder Fachhochschulreife).
- Du zeichnest dich durch technisches Verständnis, sorgfältiges Arbeiten und Lernbereitschaft aus.



- Du bringst Kenntnisse in MS-Office mit.
- Du sprichst fließend Deutsch und kannst dich gut in Wort und Schrift ausdrücken.

Wo ist mein Ausbildungsort?

- Theoretische Ausbildung:
DHBW Mosbach
- Praktische Ausbildung:
Standort Heilbronn

Wie lange dauert das Duale Studium?

- 3 Jahre plus 4 Wochen Praktikum (im September) vor Beginn des Dualen Studiums.

Welche Weiterbildungsmöglichkeiten gibt es nach dem Dualen Studium?

- Masterstudiengang

Ganz schön interessant? →

Du hast Fragen oder möchtest dich gleich bewerben?

Sylja Reimold freut sich
auf jede Nachricht von dir.



Sylja Reimold

Südwestdeutsche Salzwerte AG
Salzgrund 67
74076 Heilbronn
Tel.: +49 7131 959-2496
karriere@salzwerke.de



Erlebe einen ersten Einblick
in unsere Ausbildungsberufe