



WHERE PASSION MEETS CAREER

BACHELOR OF ENGINEERING (M/W/D) MECHATRONIK – ALLGEMEINE MECHATRONIK

STUDIENDAUER / STUDIENBEGINN:
KOOPERATIONSSCHULE:

3 JAHRE / 1. September
DUALE HOCHSCHULE BADEN-WÜRTTEMBERG RAVENSBURG
CAMPUS FRIEDRICHSHAFEN

BERUF

Als AbsolventIn „Bachelor of Engineering“ im Studiengang Mechatronik, Fachrichtung Allgemeine Mechatronik entwickelst, berechnest, projektierst, planst und erprobst Du Automatisierungssysteme bis hin zur Inbetriebnahme der Anlage. Du erarbeitest zweckmäßige, praktische und wirtschaftliche Lösungen unter Einbeziehung der neuesten technischen Erkenntnisse sowie gesetzlicher und sicherheitstechnischer Regelungen und Normen. Du arbeitest in der Auftragsabwicklung, führst Planungs- und Projektierungstätigkeiten aus oder bist im Vertrieb tätig.

PRAXIS WÄHREND DES STUDIUMS

Die betriebliche Ausbildung beginnt mit dem Erlernen und Erfahren grundlegender Fertigkeiten u.a. in unserem Ausbildungszentrum. Du wirst an die divisionsabhängigen Aufgaben aufbauend herangeführt. Du automatisierst z.B. einen Teil einer Maschine, baust die Anlage dafür auf und führst den Funktionstest durch.

ANFORDERUNGEN

- Allgemeine/fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Interesse an naturwissenschaftlichen und technischen Zusammenhängen
- Analytische Fähigkeiten und ganzheitliches Denken
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Gute Englischkenntnisse

WIR BIETEN

- Welcome-Days für alle neuen Azubis
- Praxisorientierte und abwechslungsreiche Aufgaben
- Intensive Begleitung durch Ausbildungsbeauftragte
- Individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Firmenevents & Mitarbeitervorteile
- Jugend- und Auszubildendenvertretung
- Fahrgeld- und Essenzuschuss sowie Urlaubsgeld, Sonderzahlung und Erfolgsprämie

KONTAKTAUFNAHME

ANDRITZ HYDRO GmbH
Aus- und Weiterbildung
Escher-Wyss-Weg 1
88212 Ravensburg
Tel.: 0751/29511-244
ausbildung-ravensburg@andritz.com

ENGINEERED SUCCESS

ANDRITZ HYDRO GmbH / Escher-Wyss-Weg 1 / 88212 Ravensburg
Tel.: 0751/29511-0 / www.andritz.com/hydro-de

