

Seit 1899 zeichnet sich WITTE Automotive durch kreative und innovative Lösungen im Bereich der Schließ- und Verriegelungstechnik aus und entwickelte sich damit zu einer weltweit agierenden Firmengruppe. Stets zukunftsorientiert zählt WITTE Automotive heute zu den Technologieführern im Bereich mechatronischer Schließsysteme und investiert kontinuierlich in die Entwicklung innovativer Systemlösungen für Türen, Klappen, Interieur und Sitze. Das Ergebnis der Ingenieursarbeit sind anspruchsvollste Produkte, die auf einzigartige Weise Mechanik und Elektronik verbinden - und sich in allen bekannten Automarken wiederfinden.

Ein guter Start in dein Berufsleben: Werde Teil der WITTE-Familie und verstärke ab Sommer 2022 unser Team mit einem

Kooperativen Ingenieurstudium (KIS) (m/w/d) im Bereich Mechatronische Systeme.

Praxisnahes Lernen und Projekterfahrung - Das praxisorientierten Studienmodell KIS vermittelt dir ein breites ingenieurwissenschaftliches Basiswissen. Du arbeitest über die gesamte Studiendauer 2 Tage pro Woche in unserem Unternehmen und studierst 3 Tage in Vollzeit am Campus Velbert/Heiligenhaus (CVH). Die praktische Zeit in unserem Unternehmen wird unter anderem durch Projektarbeiten gestaltet, die fester Bestandteil des Studiums sind.

Studiengang:

- Anwendungsbezogener Mechatronik-Studiengang
- Kernziel: Soft- und Hardwarelösungen im technischen Umfeld
- Vermittelt Wissen über intelligente Systeme und Anlagen
- Vertiefungsmöglichkeiten: Systemtechnik oder Künstliche Intelligenz

Regelstudienzeit: 4,5 Jahre (9 Semester)

Abschluss: Bachelor of Science

Voraussetzungen:

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Gute Noten in Mathematik, Physik und Deutsch
- Interesse an technischen und physikalischen Zusammenhängen
- Technisches Verständnis
- Überdurchschnittliches Engagement
- Zuverlässigkeit und Lernbereitschaft
- Teamfähigkeit

Wenn du Interesse hast an...

- einer abwechslungsreichen Tätigkeit in einem zukunftsorientierten und internationalen Arbeitsumfeld kombiniert mit den Werten eines Familienunternehmens
- einem einfachen Einstieg in das Berufsleben dank unserer Einführungswoche
- einem dynamischen Team von Studenten und Auszubildenden sowie einem Paten als Ansprechpartner vor Ort
- gemeinsamen Studenten- und Azubiprojekten und Events

- einer attraktiven Vergütung und betrieblichen Sozialleistungen (u.a. betriebliche Altersvorsorge)
- Weiterbildungsmöglichkeiten während und nach dem Studium
- der Möglichkeit für einen zeitlich befristeten Einsatz in den ausländischen Schwesterwerken
- umfassenden Gesundheits- und Sportangeboten (u.a. Betriebsarzt, Gesundheitswochen, gemeinsamen Sportkursen und Veranstaltungen)
- einer Übernahme nach deiner Ausbildung

...dann **bewirb dich** mit deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen online über unser **Karriereportal** auf unserer **Homepage!**