

Student:in im dualen Studium Elektro- und Informationstechnik mit Studienrichtung Automation (B.Eng.)

Kooperation mit DHBW Stuttgart

Unsere Mission

Mit innovativen, digitalen und nachhaltigen Wasseraufbereitungsanlagen und Dienstleistungen bieten wir Lösungen „Made in Germany“ an, um unseren Partnern Tag für Tag ihren wichtigsten Rohstoff zur Verfügung zu stellen: Reines Wasser.

Unsere Produkte finden Anwendung in der Medizintechnik, ermöglichen zahlreiche industrielle Prozesse, bieten die Grundlage für Pharmazeutika sowie Lebensmittel und bewahren damit unser aller Lebensgrundlage.

Effektive Eigenfertigung und kundenorientiertes Engineering machen uns zum besten Lösungsanbieter für Ihre individuellen Herausforderungen im Bereich Wassertechnik. Wir entwickeln mit viel Sorgfalt Standardprodukte ebenso wie eigens für Sie gefertigte Serien- oder maßgeschneiderte Projektanlagen.

Unsere Vision

Um die Zukunft unseres blauen Planeten mitzugestalten, ist Nachhaltigkeit unsere Motivation, Wassertechnik unsere Leidenschaft und Partnerschaft die Basis unseres Handelns.

Für unsere Abteilung Technik & Entwicklung suchen wir Sie ab Oktober 2026 als

Student:in im dualen Studium Elektro- und Informationstechnik mit Studienrichtung Automation (B.Eng.)

Dauer/Ablauf:

- 3 Jahre (6 Semester)
- Vierteljährlicher Wechsel zwischen Theoriephase (an der DHBW Stuttgart) und Praxisphase (Ausbildung in unserem Unternehmen)

Ihre Aufgabe:

- In der Praxisphase lernen Sie die gesamte Bandbreite der Automatisierungstechnik im industriellen Anlagenbau von der Verfahrens- und Konzeptionsentwicklung bis hin zur Überwachung des späteren Anlagenbetriebs über moderne Remote-Monitoring Tools kennen
- In der Theoriephase erlangen Sie ein fundiertes Wissen über mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen, fachspezifische Themen, wie Elektronik, Digital- und Mikrocomputertechnik, Mess- und Regelungstechnik, und anwendungsorientierte Methodenkenntnisse sowie die Fähigkeit zum theoretisch-systematischen Denken
- Detaillierte Informationen finden Sie unter: <http://www.dhbw-stuttgart.de>

Student:in im dualen Studium Elektro- und Informationstechnik mit Studienrichtung Automation (B.Eng.)

Kooperation mit DHBW Stuttgart

Ihr Profil:

- Hochschulreife mit guten Leistungen in Mathematik
- Besonderes Interesse an den oben genannten Fächern, idealerweise Kenntnisse in Elektrotechnik und/oder Informationstechnik
- Analytische, strukturierte und lösungsorientierte Vorgehensweise
- Offenheit gegenüber neuen Sachverhalten, Ideen, Prozessen und Erfahrungen
- Eigeninitiative, Motivation und Leistungsbereitschaft
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Wir bieten Ihnen:

- Ein gutes kollegiales Betriebsklima mit flachen Hierarchien
- Soziale Arbeitsatmosphäre mit professioneller Arbeitsmoral
- Spannende und zukunftsweisende Tätigkeiten, Eigenverantwortung und Gestaltungsmöglichkeiten
- Intensive und systematische Einarbeitung
- Flexible Arbeitszeiten
- Ansprechende Benefits, wie z.B. JobRad und übergesetzliche betriebliche Altersvorsorge, betriebliches Gesundheitsmanagement sowie Wasser und Obst zur freien Verfügung

Bewerbung an

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen zu Händen von Jasmin Kühnle an **bewerbung@hercowater.com**.

Gerne beantwortet sie auch Ihre Fragen.

Herco Wassertechnik GmbH
Planckstraße 26
71691 Freiberg am Neckar
Germany

Phone +49 7141 7095-0
Fax +49 7141 7095-999

info@hercowater.com
www.hercowater.com