



HEITEC steht seit über 40 Jahren für Industriekompetenz in Automatisierung und Elektronik und bietet Lösungen, Produkte und Dienstleistungen mit den Inhalten Software, Mechanik und Elektronik. Mehr als 1000 Mitarbeiter an zahlreichen Standorten im In- und Ausland gewährleisten Kundennähe und Branchenkompetenz.

Für unsere Region SÜD / WEST - unseren Standort in Crailsheim - suchen wir zum Wintersemester 2019 einen Studenten (m/w/d) für ein

Teilzeitstudium Systems Engineering (B.Eng.)

Ihre Aufgaben

- › Sie absolvieren ein 4,5-jähriges Bachelor-Studium an der **Hochschule Digital & Regional Augsburg / Außenstelle Nördlingen** mit vertiefter Praxis bei gleichzeitiger Anstellung in unserem Unternehmen
- › Theoriephasen an der Hochschule und Praxisphasen bei uns wechseln sich ab
- › Informationen zum Studiengang finden Sie unter www.digital-und-regional.de

Ihre Perspektive

- › Sie absolvieren ein Bachelorstudium mit hohem Praxisbezug
- › Das erlernte Wissen kann zeitgleich in der Praxis erprobt und vertieft werden
- › Sie schließen das Studium mit der Qualifizierung Bachelor of Engineering: Systems Engineering (B. Eng.) ab
- › Nach dem Ende des Studiums bestehen sehr gute Übernahmechancen

Ihr Profil

- › Voraussetzung für das Studium ist die allgemeine oder die fachgebundene Hochschulreife
- › Alternativ sind Sie Techniker (m/w/d) mit Schwerpunkt Elektrotechnik oder Mechatronik und haben bereits Berufserfahrung, dann können Sie das Studium berufsbegleitend absolvieren
- › Bitte prüfen Sie die Zulassungsbedingungen über die Hochschule Augsburg, Außenstelle Nördlingen
 - Kontaktdaten: Doris Rieder / Projektmanagement, Telefon: 09081 8055-30
- › Sie sind technikbegeistert, motiviert und Sie haben Freude an Teamarbeit

Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne Frau Sabine Waldmann unter der Telefon-Nr. +49 (0)7951 93 66-10.

[Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung für das Wintersemester 2019 \(Start 01. Oktober\) über unser Kontaktformular.](#)

Wir sind gespannt darauf Sie kennenzulernen!

WIR BEWEGEN MENSCH UND MASCHINE