



Studium mit vertiefter Praxis - B. Eng. Elektro- und Informationstechnik (m/w/d) Start 2026

Deine Herausforderung

Dieser Studiengang gliedert sich in 6 theoretische und ein praktisches Semester

Während der vorlesungsfreien Zeit, des Praxissemesters und der Bachelor-Thesis arbeitest Du bei uns, der Hochland Natec GmbH

Die gesamte Studienzeit hinweg erhältst Du eine Ausbildungsvergütung

In Deiner Fachabteilung erlernst Du unter Verwendung modernster CAD-Software das Erstellen von Elektroschaltplänen für unsere Maschinen zur Käseproduktion und -verpackung. Darüber hinaus arbeitest Du an der Erstellung der Steuerungssoftware für diese Maschine mit und begleitest deren Inbetriebnahme im Werk

Du bist von Anfang an Teil eines motivierten Teams, das für seinen Aufgabenbereich den reibungslosen Projektablauf unserer Kundenaufträge gewährleistet. Somit lernst Du die wesentlichen Zusammenhänge projektgesteuerter Unternehmensabläufe kennen und gestaltest diese mit

Du kommunizierst dabei nicht nur innerhalb deines Teams, sondern auch mit den Kollegen aller relevanten Fachabteilungen. Dabei wirst Du jederzeit von Deinen erfahrenen Kollegen unterstützt und hast einen Paten, der Dir in allen Belangen über den gesamten Zeitraum des Studiums zur Seite steht

Zum Ende deines Studiums (7. Semester) wirst Du eine Bachelor-Thesis erstellen, zu der wir Dir eine Auswahl interessanter Projekte anbieten werden. Dabei kannst Du Deine im Unternehmen und der Hochschule angeeigneten Kenntnisse und Fähigkeiten voll zum Einsatz bringen und deine erworbene selbständige Arbeitsweise unter Beweis stellen

Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums besteht die Möglichkeit der Übernahme ins Unternehmen

Die Hochschule befindet sich in Kempten

Dein Erfolgsrezept

Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit guten und sehr guten Leistungen besonders in den technischen Fächern

Vorpraxis = sechswöchige praktische Ausbildung (in einem metall- und elektroverarbeitenden Unternehmen) die vor Studienbeginn abgeleistet wird (entfällt bei Besuch der FOS oder abgeschlossener Berufsausbildung)

Interesse an physikalischen und technischen Zusammenhängen sowie Spaß am kreativen Gestalten

schnelle Auffassungsgabe und Verständnis für komplexere Zusammenhänge

Kommunikationsstärke und Teamplayerqualitäten

hohes Engagement und Zuverlässigkeit

Gute Englischkenntnisse aufgrund eines international geprägten Arbeitsumfeldes

Mehr auf unserer Online-Stellenanzeige erfahren:
<https://www.hochland-group.com/de/karriere/job/9929>



www.hochland-group.com/karriere

