



# Studium mit vertiefter Praxis - B. Eng. Elektro- und Informationstechnik (m/w/d) Start 2024

## 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/8949>



[www.hochland-group.com/karriere](http://www.hochland-group.com/karriere)

