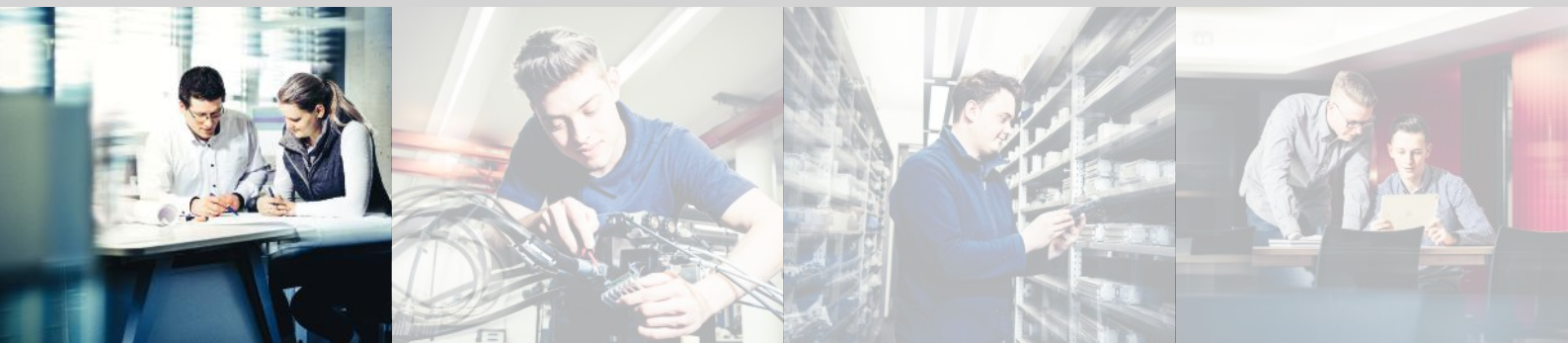


# Wo die erfolgreiche Zukunft beginnt...



# NÖLLE + NORDHORN



Ein attraktives Studium mit Perspektive und guten Gehaltsperspektiven, Sicherheit für die Zukunft und Spaß an der Arbeit – diese Wünsche und Ziele gehen mit einer dualen Berufsausbildung an der FH und bei NÖLLE + NORDHORN in Erfüllung.

Begleiten Sie uns auf unserem Expansionskurs. Meistern Sie mit uns gemeinsam die neuen Herausforderungen der Digitalisierung für die Industrie 4.0. Unterstützen Sie uns auf diesem Weg und werden Sie ein Teil einer starken Gemeinschaft im Rahmen eines...

## ... Praxisintegrierten Studiengangs: Product-Service Engineering (m/w)

Die Bedeutung von produktbegleitenden Dienstleistungen bzw. Services im industriellen Sektor hat in den letzten Jahren kontinuierlich zugenommen. Vor dem Hintergrund der stattgefundenen Individualisierung der Produkte und des zunehmenden Wettbewerbs gelten Dienstleistungen heute als das Differenzierungskriterium im industriellen Wettbewerb. Darum sind Sie als Product-Service Engineer eine wichtige Säule unserer unternehmerischen Entwicklung und ein zentrales Bindeglied zwischen Service und Produkt. Im Mittelpunkt steht die Ausbildung in Elektrotechnik und Softwareentwicklung, die Sie in die Lage versetzt, systematisch die Entwicklung und Gestaltung von Services im engen Bezug zu technischen (Maschinenbau-)Produkten durchzuführen. Eine spannende Herausforderungen, in der Sie die reizvollen Aufgaben zweier Disziplinen ideal miteinander kombinieren können: Maschinenbau-/Mechatronik für die Produkte und Betriebswirtschaft für Services. Mit dieser Ausbildung erschließen sich Ihnen völlig neue Karrierechancen – getreu dem Motto: best of both worlds!

### Das duale Studium im Überblick:

- » Ausbildungsstandort: Gütersloh
- » Studienort: FH Bielefeld Standort Gütersloh
- » Ausbildungsbeginn: August 2019
- » Studiendauer: 3,5 Jahre
- » Vergütung gemäß den tariflichen Vereinbarungen der Metall- und Elektroindustrie für Auszubildende
- » Studienabschluss: Bachelor of Engineering (B. Eng.)

### Wir erwarten:

- » Gutes Verständnis für mathematische, technologische und betriebswirtschaftliche Zusammenhänge
- » Interesse an Daten- und Informationsverarbeitung
- » Konzeptionelle und analytische Fähigkeiten
- » Berufsübergreifendes, ganzheitliches Denken und systematisches Vorgehen
- » Leistungsbereitschaft
- » Verantwortungsbewusstsein
- » Teamfähigkeit
- » Englischkenntnisse

### Schulische Voraussetzungen:

- » Fachhochschulreife
- » Allgemeine Hochschulreife
- » Gleichwertige, von der Fachhochschule Bielefeld anerkannte Vorbildung

### Bewerbungsablauf:

- » Schriftliche Bewerbung für den Studienstart im August 2019 an die Nölle + Nordhorn GmbH
- » Anschließend Immatrikulation an der Fachhochschule bis zum 15. Juli des Startjahres

→ [kariere\(at\)nngt.de](mailto:kariere(at)nngt.de)

