

Ausbildung oder Studium? Warum nicht gleich beides! Starte mit uns zum 01.08.2025 in dein:

Duales Bachelorstudium - Fachrichtung Elektrotechnik

Das erwartet dich:

- Einblicke in Elektrotechnik, Elektronik und Software, Zusammenarbeit mit Konstruktions- und Entwicklungsteams
- Spannende Projekte aus unterschiedlichen Branchen wie z.B. dem Bereich E-Mobilität
- Expert:in werden in einer Schnittstellenfunktion zwischen Produktion, Instandhaltung, Anlagentechnik, Datenerfassung und Produktionssteuerung
- Mitwirken und -gestalten bei zahlreichen Arbeitsschritten von der Produktidee bis hin zur Produktqualifikation
- Mitarbeiten in der Mess- und Regelungstechnik auf dem Prüffeld unserer Anlagen
- Studiendauer: 3,5 Jahre (7 Semester) und Abschluss zum Industriekaufmann (m/w/d)
- Berufsschule: Einen Tag pro Woche am Hansa Berufskolleg in Münster (bei Wahl der IHK Nord Westfalen als Studienpartner).
- Studientage: Teilzeitmodell (IHK Nord Westfalen und FH Münster)
 Blockmodell (z.B. Hochschule Osnabrück am Campus Lingen)

Das bringst du mit:

- Gute Allgemeine Hochschulreife (Abitur), idealerweise mit dem Schwerpunkt
 Technik oder die Fachhochschulreife in Kombination mit einer abgeschlossenen technischen Berufsausbildung
- Interesse an technischen, mathematischen und physikalischen Zusammenhängen
- Spaß an der Arbeit mit Computern und gute englische Sprachkenntnisse
- Analytisches Denkvermögen und ein hohes Maß an Lernbereitschaft sowie
 Zielstrebigkeit
- Freude an der Zusammenarbeit mit Kolleg:innen und Aufgeschlossenheit

Unser Ausbildungspaket für dich:



Übernahme aller Studiengebühren



70 Studientage zur freien Verfügung



Ausbildungsvergütung im 4-stelligen Bereich



Feste Ansprechpartner:innen



Top Übernahmechancen und Karrierepfade



Einführungstage und Schulungen



Flexible Arbeitszeiten und 30 Tage Urlaub



Social Events

...diese und viele weitere Benefits warten auf dich!

Klingt spannend? Dann bewirb dich jetzt!



Ansprechpartnerin:
Anna-Lena Freese
HR Business Partnerin/Ausbildungsleiterin
Tel. 02583 301-1022
anna-lena.freese@technotrans.de



