

## Ausbildung oder Studium? Warum nicht gleich beides! Starte mit uns zum 01.08.2025 in dein: **Duales Bachelorstudium zum Betriebswirt (VWA) (m/w/d)**

### Das erwartet dich:

- Eintauchen in spannende Aufgaben und Kennenlernen von verschiedenen Abläufen in unterschiedlichen kaufmännischen und technischen Abteilungen
- Einblicke gewinnen in internationale Geschäftsprozesse eines global agierenden Unternehmens
- Mitwirken bei Projekten aus unterschiedlichen Bereichen und Branchen sowie die Chance selbst zu gestalten und Verantwortung zu übernehmen
  
- **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 Wirtschaft und Verwaltung
- Interesse an kaufmännischen Zusammenhängen
- Spaß an der Arbeit mit Computern und gute englische Sprachkenntnisse
- Analytisches Denkvermögen und ein hohes Maß an Lernbereitschaft sowie Zielstrebigkeit
- Eigenmotivation und Durchhaltevermögen
- 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](mailto:anna-lena.freese@technotrans.de)

