

**DUALE AUSBILDUNG ZUM
INTERNATIONAL BUSINESS
AND MANAGEMENT
INDUSTRIEKAUFMANN
M/W/D**



**WER SEINE ERSTEN SCHRITTE DA MACHT, WO SIE MIT RAT
UND TAT GEFÖRDERT WERDEN, WIRD BALD SCHNELLER ALS
ALLE ANDEREN.**

DUALE AUSBILDUNG ZUM INTERNATIONAL BUSINESS AND MANAGEMENT INDUSTRIEKAUFMANN

M/W/D

Viele Industrien benötigen Experten für Maschinen-, Anlagen- und Steuerungslösungen. Die aufgewecktesten von ihnen bringt vermutlich die Kaffeeindustrie hervor. Das liegt an dem großen Facettenreichtum schon während der Ausbildung und der Aussicht auf eine Zukunft, die dich überall hin führen kann. Seit 150 Jahren entwickeln wir Maschinen für die Perfektion von Kaffee und wir haben noch viel vor. Willst du ein Teil davon sein?

DIE VORTEILE EINER DUALEN AUSBILDUNG

- **Englischsprachiger Studiengang: International Business and Management, B.A.**
- **Hochschulstudium in Kooperation mit der Hochschule Rhein-Waal, Kleve und Berufskolleg Kleve, Nebenstelle Goch**
- **IHK-Abschluss zum Industriekaufmann (M/W/D)**
- **Zielgerichtete Praxisaufgaben**
- **Fachaufgabe im Einsatzgebiet**
- **Abwechslungsreiches Arbeiten in einem modern strukturierten Unternehmen**
- **Betreuung und Unterstützung während des gesamten Studiums**
- **Vielfältige berufliche Chancen in Entwicklung, Produktion und Management**

AUSBILDUNGSABLAUF

Studiendauer:	4,5 Jahre (in 2 Phasen)
Phase I:	pro Woche 1 Tag Berufskolleg Kleve, Nebenstelle Goch, 3 Tage im Betrieb, 1 Tag Hochschule Rhein-Waal
IHK-Abschluss:	verkürzt nach 2 Jahren
Phase II:	ab dem 5. Semester Vollzeitstudium mit Praxisanteilen
Studienabschluss:	nach 4,5 Jahren

BEWERBUNG

Voraussetzungen:	Hochschulreife mit gutem Notendurchschnitt, sehr gute Mathematik- und Englischkenntnisse
Bewerbungseingang:	bis Ende Juni des Vorjahres
Ausbildungsbeginn:	ab August / September eines Jahres

Schicke uns jetzt dein Bewerbungsschreiben mit Angabe deines Berufswunsches, deinem Lebenslauf und je einer Kopie deiner letzten beiden Schulzeugnisse per E-Mail oder mit der Post.

DEINE ANSPRECHPARTNERIN

Manuela Werder

PROBAT-WERKE
von Gimborn Maschinenfabrik GmbH
Reeser Str. 94
46446 Emmerich am Rhein
Germany

P +49 2822 912-355
ausbildung@probat.com

www.probat.com/karriere