

**KOOPERATIVE INGENIEURAUSBILDUNG
ZUM ELEKTRONIKER FÜR
BETRIEBSTECHNIK
M/W/D**



**ALS WELTMARKTFÜHRER WOLLEN WIR HOCH HINAUS.
AUCH BEI DEINER AUSBILDUNG.**

KOOPERATIVE INGENIEURAUSBILDUNG ZUM ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK

M/W/D

Viele Industrien benötigen Experten für Maschinen-, Anlagen- und Steuerungslösungen. Die aufgewecktesten von ihnen bringt vermutlich die Kaffeewirtschaft 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 KOOPERATIVEN AUSBILDUNG

- **Englischsprachiger Studiengang: Mechatronic Systems Engineering, Bachelor of Science an der Hochschule Rhein-Waal, Kleve**
- **Kombination aus Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik**
- **IHK-Abschluss zum Elektroniker für Betriebstechnik (M/W/D)**
- **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 2 Tage an der Hochschule Rhein-Waal, 3 Tage im Betrieb
IHK-Abschluss:	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-, Physik- und Englischkenntnisse
Bewerbungseingang:	bis Ende Oktober 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.

DEIN ANSPRECHPARTNER

Frank Stockhorst

PROBAT SE
Reeser Str. 94
46446 Emmerich am Rhein Germany

P +49 2822 912-494
ausbildung@probat.com

www.probat.com/karriere