


BACHELOR OF ENGINEERING (B.ENG.) ELEKTROTECHNIK - INKL. AUSBILDUNG ZUM ELEKTRONIKER BETRIEBSTECHNIK (M/W/D) (M/W/D)

Duales Studium ab 01.09.2026 4 Jahre 6 Monate

Miele

Miele & Cie. KG

Frau Eikmeier  Industriestraße 3, 31275 Lehrte

 <https://karriere.miele.de/offer/bachelor-of-engineering-b-eng-elekt/3d738fe6-7f95-4bdd-aec2-60f7cb148197?showApplicationForm=false>

 05132 59 2111  bewerbungen-lehrte@miele.de

PDF DOWNLOAD



STELLENBESCHREIBUNG

Im Rahmen deiner Ausbildung machen wir dich in folgenden Bereichen fit:

- Du erwirbst ein umfangreiches Fachwissen aus der Verknüpfung von Elementen aus der Elektrotechnik, der Informatik und der Steuerungs- und Regelungstechnik, sodass du mit Abschluss des Studiums komplexe elektronische Systeme entwerfen und managen kannst

Nach deiner Ausbildung kannst du in folgenden Einsatzgebieten starten:

- Verschiedene Arbeitsgebiete im Qualitätsmanagement, Entwicklung oder der Produktion

Das erwartet dich bei uns:

- Ausbildungsdauer: 4,5 Jahre bis 5 Jahre praxisintegriertes Studium in Kooperation mit der Hochschule Hannover
- Der erste Teil der beruflichen Ausbildung bis zur Zwischenprüfung nach 1,5 Jahren findet im Unternehmen statt. Zeitgleich mit dem ersten Teil der beruflichen Ausbildung beginnt das Studium
- Du arbeitest in verschiedenen Teams an vielseitigen Projekten mit und erhältst wertvolle Einblicke in die Themenfelder eines internationalen Familienunternehmens

Das bringst du mit:

- Allgemeine Hochschulreife
- Gute Kenntnisse in naturwissenschaftlichen Fächern und Informatik
- Kommunikationsstärke und Engagement

Schulabschluss

- Allgemeine Hochschulreife

Arbeitsplatz

- Berufe in der Energietechnik
- Berufe in der Mechatronik und Automatisierungstechnik
- Elektro

Impressum

Datenschutz

Haftungsausschluss

Wirtschafts- und Beschäftigungsförderung der Region Hannover
Vahrenwalder Str. 7, 30165 Hannover
0511/616-23236
[beschaeftigungsfoerderung\[at\]region-hannover.de](mailto:beschaeftigungsfoerderung[at]region-hannover.de)



Region Hannover