

DEIN VERBUND- STUDIUM

DEIN AUSBILDUNGSBETRIEB

- › Weltmarktführer in der Entwicklung und Herstellung von Automobilkomponenten
- › Inhabergeführtes Familienunternehmen seit 1916
- › Mehr als 17.000 Mitarbeitende an 58 Standorten und rund 600 Auszubildende weltweit
- › Eigene Ausbildungswerkstatt und Fachbereiche mit modernster Technik



UNSER VERBUNDSTUDIUM

Business Administration
Elektrotechnik
Informatik
Maschinenbau
Wirtschaftsinformatik
Wirtschaftsingenieurwesen



DEINE MÖGLICHKEITEN DANACH

Bei besonders guten Leistungen im Bachelor-Studium besteht die Möglichkeit, in ein Masterstudium überzugehen, mit anschließender Spezialisierung und Übernahme in ein Fachgebiet.



Engagiertes
Ausbildungsteam



Zusammenhalt



Persönliche und
Fachliche
Weiterbildung



Werksunterricht &
Prüfungs-
vorbereitung



Eigenes
Endgerät



Einblick in
verschiedene
Abteilungen



Lernzeit im
Unternehmen



Flexibilität



Internationalität



Gleitzeit



Übernahme der
Studiengebühren &
Fahrgeldzuschlag



Spannende
Projektaufgaben



MEHR INFOS
FINDEST
DU HIER

Muhr und Bender KG
Mubea-Platz 1
57439 Attendorn
Deutschland
www.mubea.com

BENEFITS

VERBUNDSTUDIUM ELEKTROTECHNIK

MECHATRONIKER & ELEKTROTECHNIK B.ENG.

AUSBILDUNG + STUDIUM + PRAXIS = DEIN WEG

Du möchtest nicht nur studieren, sondern direkt in der Praxis durchstarten? Dann ist das Verbundstudium Elektrotechnik bei Mubea genau Dein Ding! In 4,5 Jahren kombinierst Du eine verkürzte Ausbildung zum/zur Mechatroniker/in mit einem berufsbegleitenden Elektrotechnikstudium. Das Beste daran: Du erhältst gleich zwei Abschlüsse und sammelst jede Menge praktische Erfahrung – direkt im Unternehmen und auf dem Campus. So bist Du bestens vorbereitet für Deinen weiteren Karriereweg bei Mubea!



SO LÄUFT DAS VERBUNDSTUDIUM AB

GESAMTDAUER: 4,5 JAHRE

PHASE 1 (2,5 JAHRE):

- › Verkürzte Ausbildung zum/zur Mechatroniker/in
- › Zusammenarbeit mit der Berufsschule
- › Ausbildungsbezogene Lehrgänge in der hauseigenen Ausbildungswerkstatt
- › Studium Elektrotechnik (B.Eng) an der FH Südwestfalen (Hagen)
- › Präsenzveranstaltungen alle 2 Wochen samstags, entspricht ca. 30 % des Studiums
- › Selbststudium entspricht ca. 70 % des Studiums – Mubea unterstützt Dich mit Lernzeiten und Werksunterricht während der Arbeitszeit

PHASE 2 (2 JAHRE):

- › Einsatz als Facharbeiter/in in Teilzeit (Berufsausbildung abgeschlossen)
- › Präsenzveranstaltungen in der Hochschule alle 2 Wochen samstags, entspricht ca. 30 % des Studiums
- › Selbststudium entspricht ca. 70 % des Studiums – Mubea unterstützt Dich mit Lernzeiten während der Arbeitszeit
- › Bachelorarbeit zu einem praxisnahen Thema bei Mubea

DAS ALLES LERNST DU IN 4,5 JAHREN:

- › Du lernst, mechanische Bauteile zu bearbeiten und komplexe Maschinen zu montieren – von der Mechanik bis zur Elektronik
- › Du bekommst Einblicke in elektrische, pneumatische und hydraulische Steuerungssysteme
- › Du entwickelst ein Verständnis für Robotik, PLC-Systeme und Industrie 4.0
- › Du lernst, technische Systeme zu programmieren und Industriedaten zu visualisieren
- › Du verstehst Grundlagen wie Elektronik, Physik und Automatisierung
- › Du stärkst Deine Sprachkompetenz durch regelmäßigen Englischunterricht
- › Du bringst Dein Hochschulwissen direkt in unsere Fachabteilungen ein und wirst intensiv auf Deinen späteren Einsatzbereich vorbereitet

DAS BRINGST DU MIT

- › Du hast die (Fach-)Hochschulreife und gute Noten in Mathe & Naturwissenschaften (Leistungskurse von Vorteil)
- › Technik liegt Dir – Du willst nicht nur zuschauen, sondern selbst mitgestalten
- › Du hast erste praktische Erfahrungen z. B. durch Schulprojekte oder Praktika gesammelt? Das ist Dein Vorteil!
- › Du arbeitest eigenständig, übernimmst Verantwortung und bleibst am Ball, auch wenn's mal stressig wird
- › Du kannst Dich gut organisieren und bringst Disziplin fürs Selbststudium mit
- › Du hast Lust auf Teamwork und ein Umfeld, das Dich fordert und fördert
- › Du bringst gute Englischkenntnisse mit

**DEINE
ANSPRECHPARTNERIN**
Vanessa Rath
+492722626238
Vanessa.Rath@mubea.com
Muhr und Bender KG
Mubea-Platz 1
57439 Attendorn
Deutschland
www.mubea.com

