

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.



MEHR INFOS
FINDEST
DU HIER

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

BENEFITS

VERBUNDSTUDIUM MASCHINENBAU

INDUSTRIEMECHANIKER & MASCHINENBAU B.ENG.

AUSBILDUNG + STUDIUM + PRAXIS = DEIN WEG

Du möchtest nicht nur studieren, sondern direkt in der Praxis durchstarten? Dann ist das Verbundstudium Maschinenbau bei Mubea genau Dein Ding! In 4,5 Jahren kombinierst Du eine verkürzte Ausbildung zum/zur Industriemechaniker/in mit einem berufsbegleitenden Maschinenbaustudium. 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 Industriemechaniker/in
- › Zusammenarbeit mit der Berufsschule
- › Ausbildungsbezogene Lehrgänge in der hauseigenen Ausbildungswerkstatt
- › Studium Maschinenbau (B.Eng.) an der FH Südwestfalen (Iserlohn) oder FH Dortmund
- › 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, Bauteile herzustellen, zu montieren und technische Einrichtungen zu prüfen
- › Du bekommst Einblicke in Wartung, Instandhaltung und Störungsanalyse
- › Du entwickelst ein Verständnis für Werkstoffkunde, Fertigungstechnik und Thermodynamik
- › Du lernst, technische Abläufe zu planen und Bauteile mit CAD zu konstruieren
- › Du arbeitest in Projektgruppen und setzt Dein Wissen praktisch um
- › 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

