

**BEWIRB
DICH
JETZT**



Schabmüller GmbH | Industriestraße 8 | 92334 Berching
Tel.: 08462 204-0 | bewerbung@schabmueller.de
www.schabmueller.de


SCHABMÜLLER

**DEINE
ZUKUNFT
STARTET
HIER**

**WIR
BILDEN
DICH
AUS**



...IN DIE WELT



Berching –
ein Standort mit vielen Möglichkeiten

DEIN SPRUNGBRETT...



Wir sind ein Unternehmen der ZAPI GROUP

Die Unternehmensgruppe hat ihren Hauptsitz in Italien und verfügt weltweit über 10 Produktionsstandorte in 14 Ländern. Mit mehr als 1.600 Mitarbeitenden erwirtschaftet sie einen Gesamtjahresumsatz von über 700 Millionen Euro. Die ZAPI GROUP ist global führend im Bereich der Elektrifizierung und begleitet ihre Kunden mit Leidenschaft und Innovationskraft in eine vollelektrische Zukunft.

Das Produktportfolio setzt sich aus den Sparten Steuerung, Hochfrequenz-Batterieladegeräte, autonome Navigationssoftware sowie Elektromotoren für vollelektrische und hybride Fahrzeuge zusammen. Für den Bereich Elektromotoren sind wir bei Schabmüller verantwortlich.



WIR BEWEGEN ZUKUNFT

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

INHALT:

Vorstellung Schabmüller	6
Benefits	11
Praktikum	12
Ausbildungsberufe	14
Elektroniker*in für Maschinen und Antriebstechnik	16
Mechatroniker*in	18
Feinwerkmechaniker*in Fachrichtung Maschinenbau	20
Fachinformatiker*in Fachrichtung Systemintegration	22
Fachkraft für Lagerlogistik	24
Industriekaufmann*frau	26
Duales Studium	28
Wirtschaftsingenieur*in	30
Wirtschaftsinformatiker*in	32
Elektrotechniker*in	34
Fort- und Weiterbildung	36



SCHABMÜLLER

ALS AUSBILDUNGS- BETRIEB EINE GUTE WAHL

Die Schabmüller GmbH wurde bereits 1924 gegründet und ist heute mit 500 Mitarbeitern einer der größten Arbeitgeber in der Region. Das familiäre Verhältnis und der wertschätzende Umgang miteinander hat das Unternehmen über Jahrzehnte geprägt und erfolgreich gemacht. Mit über 320.000 produzierten Motoren erzielt das Unternehmen heute einen Umsatz von 160 Millionen Euro im Jahr und ist in der Zukunftstechnologie Elektromotoren und Elektrifizierung auf der ganzen Welt bekannt.



WOW

Unsere Fertigungs-
anlagen für eine
spannende Zukunfts-
technologie



Die Entwicklung und Fertigung elektrischer Maschinen ist unsere Kernkompetenz, die wir auf dem Weg in eine vollelektrische Zukunft kontinuierlich weiterentwickeln.

Motoren von Schabmüller sind weltweit für ihre Qualität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bekannt. Unser Leistungsspektrum umfasst dabei elektrische Antriebe für Land- und Baumaschinen, kleine und große Nutzfahrzeuge, für Hybridanwendungen, sowie Transportsysteme unterschiedlichster Branchen. Zu unseren Kunden zählen alle namhaften Hersteller.

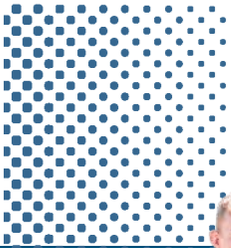


**VOLL-
ELEKTRISCH**
**UMWELT-
FREUNDLICH**

► WERDE UNSERE ZUKUNFT!

Die Ausbildung junger Menschen hat bei Schabmüller einen hohen Stellenwert. Viele unserer ehemaligen Auszubildenden arbeiten heute bei uns als hochqualifizierte Facharbeiter oder Meister oder haben weitere verantwortungsvolle Führungsaufgaben übernommen.

Um diese Tradition fortzuführen, bieten wir motivierten jungen Leuten Ausbildungsplätze in interessanten Bereichen an.



WIR FREUEN
UNS AUF DICH!

KOMMINS TEAM



Wenn dich E-Mobilität, elektrische Maschinen und eine zukunftssichere Ausbildung in einem starken innovativen Unternehmen interessieren, dann lerne Schabmüller als Arbeitgeber kennen ...

Gr
thin
are
com



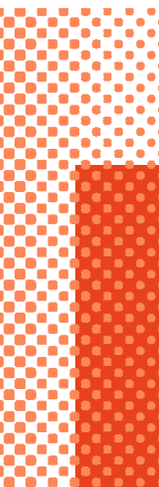
rfeat
ke up
awesome
am
too

BENEFITS

► WARUM DU ZU UNS KOMMST:

Zahlreiche Mitarbeitervorteile u.a.

- jährliche Erhöhung der Ausbildungsvergütung nach Tarif
- 1. Ausbildungsjahr 1.070 € (Stand: 7/2024)
- 2. Ausbildungsjahr 1.176 € (Stand: 7/2024)
- 3. Ausbildungsjahr 1.283 € (Stand: 7/2024)
- 4. Ausbildungsjahr 1.390 € (Stand: 7/2024)
- Notenprämie bis 1.200 € (Stand: 7/2024)
- Sonderzahlungen (Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld)
- flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeit und 30 Tage Urlaub
- Fahrkostenzuschuss zur Berufsschule
- Kantine und Kantinenzuschuss
- eigene, gut ausgestattete Lehrwerkstatt für Mechanik und Elektrik sowie Schulungsräume
- moderne, ergonomische Arbeitsplätze
- Azubi-Events zum Kennenlernen
- Paten für neue Auszubildende
- Sonderurlaub vor Prüfungen
- Bildungsurlaub
- kostenlose Firmenkleidung
- betriebliche Gesundheitsförderung (BGF): Obsttage, Gesundheitstage, Kurse zur Gesundheitsförderung, Firmenlauf
- Massageraum
- Betriebsferien
- Betriebsausflüge
- Zuschuss für persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- Mitarbeiter-Trainings und Weiterbildungen
- Sprachkurse
- kleine Geschenke zu besonderen Anlässen
- Jobrad
- hervorragende Übernahmechancen



UN- ENTSCHLOSSEN?

Was kannst du besonders gut? Wo liegen deine Schwächen? Bist du ein Teamplayer? Tüftelst du gerne an einer technischen Aufgabe oder liegen dir Organisation und Verwaltung mehr?

Dein Schülerpraktikum ist die Gelegenheit, das auszuprobieren und dich neuen Herausforderungen zu stellen. Auch Fehlermachen gehört dazu. Denn, wie heißt es so treffend „Wo gehobelt wird, fallen auch Späne.“ Dabei lernst du jede Menge fürs Leben. Werde Teil eines tollen Teams und sammle wertvolle Erfahrungen.

PRAKTIKUM

► DU MÖCHTEST EIN SCHÜLERPRAKTIKUM BEI UNS MACHEN?

Ein Schülerpraktikum hilft dir schon früh, dich beruflich zu orientieren und herauszufinden, in welchem Beruf du dich wohlfühlst. Erste Entscheidungen, in welche Richtung es gehen soll, kannst du nach einem Praktikum vielleicht bereits treffen. Du arbeitest in einem Team, kannst dich einbringen, siehst Resultate deiner Arbeit und wirst dich selbst ganz neu kennenlernen. Ein Tag in einem Unternehmen ist einfach etwas völlig anderes als ein Tag in der Schule.

Wir bieten Praktikumsplätze in allen unseren Ausbildungsberufen an.

Sende uns einfach deine kurze schriftliche Bewerbung **entweder per E-Mail** mit folgenden Daten:

- Name, Adresse, Telefonnummer, Geburtsdatum
- welche Schule du derzeit besuchst und in welcher Klasse du bist
- für welchen Beruf du ein Praktikum machen möchtest
- gewünschter Zeitraum

oder ganz einfach mit unserem **Online-Formular:**



Einfach mal den Schulrucksack zu Hause lassen und

**REINSCHNUPPERN,
WIE ES IN DER
ARBEITSWELT ABLÄUFT?**

Dann schreib uns:
bewerbung@schabmueller.de

Wir freuen uns auf dich!



Great
things
are
coming

Love up
awesome
and be
today!

WAS

WILLST DU WERDEN?

*Sich zu entscheiden,
welchen Beruf man
einschlägt, kann ganz
schön überfordernd
sein. Deswegen haben
wir hier eine Übersicht,
damit es dir ein bisschen
leichter fällt ...*

Egal, welche Richtung du einschlägst,
mit einer Ausbildung bei Schabmüller startest du
in eine erfolgreiche Zukunft! Danach hast du verschiedene
Möglichkeiten mit Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen
noch mehr aus deinem Beruf zu machen.



DAUER

3,5 Jahre bei uns im Betrieb und an der Berufsschule

► DEINE TÄTIGKEIT

*Elektromotoren, wie beispielsweise Wechsel- oder Drehstrommotoren wandeln elektrische Energie in Arbeit um und treiben dadurch andere Maschinen an. Bei Generatoren ist es genau umgekehrt: hier wird durch mechanische Arbeit Energie erzeugt. Elektroniker*innen für Maschinen und Antriebstechnik kennen sich damit bestens aus. Sie bauen diese Maschinen zusammen und installieren Wicklungen, die dafür sorgen, dass zum Beispiel in Motoren die richtige elektrische Spannung entsteht. Sie sind Experten auf den Gebieten der Elektrik und Elektronik.*

► DIE AUSBILDUNG

Im ersten Ausbildungsjahr wird dir im Betrieb und in der Schule ein umfangreiches Basiswissen der Elektronik vermittelt und außerdem bekommst du eine Grundausbildung in der Mechanik, z. B. Bohren, Fräsen, Drehen, Schleifen.

Ab dem zweiten Ausbildungsjahr besuchst du dann eine überörtliche Berufsschule. Jetzt setzt du unter Anleitung von erfahrenen Meistern das in der Schule gelernte Wissen in die Praxis um und eignest dir folgendes Wissen an:

- Vervollständigen der Kenntnisse aus dem ersten Ausbildungsjahr
- Aufbau und Instandsetzen von elektrischen Maschinen
- Wicklungszeichnungen erstellen
- Antriebssysteme anpassen und optimieren

Außerdem nimmst du in deiner „Lehrzeit“ natürlich auch an überbetrieblichen Lehrgängen, Besichtigungen und Exkursionen teil.

DEIN PROFIL

Für die Tätigkeit als Elektroniker*in für Maschinen und Antriebstechnik solltest du schon einige Voraussetzungen erfüllen.

Am besten überzeugst du so

- du hast mindestens einen guten qualifizierenden Mittelschulabschluss („Quali“) oder den mittleren Bildungsabschluss
- du verfügst über gutes Wissen in Mathematik und Physik und bringst Kenntnisse in Englisch mit
- du solltest Spaß an Elektrotechnik, Elektronik und Metallbearbeitung haben
- du bist sorgfältig und verantwortungsbewusst
- du arbeitest gerne im Team und handelst servicebewusst

ELEKTRONIKER*IN

für Maschinen und Antriebstechnik

- stellen Wicklungen für Spulen, Elektromotoren und Generatoren her
- demontieren oder montieren elektrische Maschinen, prüfen und reparieren sie
- nehmen elektrische Maschinen in Betrieb und halten sie instand
- installieren und programmieren Steuer-, Regel- und Überwachungsgeräte der Antriebs- und Versorgungstechnik
- warten und überwachen elektrische Maschinen und Antriebssysteme

► SO KANN ES WEITERGEHEN!

Nach deiner erfolgreichen Ausbildung und mehrjährigen Berufstätigkeit kannst du dich weiter spezialisieren oder mit verschiedenen Fort- und Weiterbildungen noch mehr aus dem Beruf machen:

- Elektromaschinenbaumeister*in oder Industriemeister*in der Fachrichtung Elektrotechnik
- Techniker*in oder Ingenieur*in Elektrotechnik

INTERESSIERT?

Dann bewirb dich unter bewerbung@schabmueller.de
Wir freuen uns auf dich!

► DEINE TÄTIGKEIT

*Mechatroniker*innen bauen aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Baugruppen und Komponenten komplexe mechatronische Systeme, z.B. Roboter für die industrielle Produktion. Sie prüfen die einzelnen Bauteile und montieren sie zu Systemen und Anlagen. Die fertigen Anlagen nehmen sie in Betrieb, programmieren sie oder installieren zugehörige Software. Dabei richten sie sich nach Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen und prüfen die Anlagen sorgfältig, bevor sie diese an ihre Kunden übergeben. Außerdem halten sie mechatronische Systeme instand und reparieren sie.*



MECHA-TRONIKER*IN

- planen und bereiten Arbeitsaufgaben vor
- stellen Bauteile her, installieren bzw. rüsten mechatronische Systeme um
- prüfen mechatronische Systeme und nehmen sie in Betrieb
- warten Anlagen, halten sie instand und reparieren sie
- wirken an der Optimierung von Abläufen und Prozessen mit

DAUER

3,5 Jahre bei uns im Betrieb und an der Berufsschule

► DIE AUSBILDUNG

Im ersten Ausbildungsjahr bekommst du im Betrieb und in der Schule ein umfangreiches Basiswissen der Elektronik vermittelt und erhältst außerdem eine Grundausbildung in der Mechanik, z.B. Bohren, Fräsen, Drehen, Schleifen.

Ab dem zweiten Ausbildungsjahr vertiefst du deine bereits erworbenen Kenntnisse und steigst Schritt für Schritt in die Automatisierung von Anlagen ein.

Unter Anleitung von erfahrenen Meistern setzt du das in der Schule gelernte Wissen in die Praxis um und lernst an kleinen Robotern gängige Programmiersprachen kennen und wie man Anlagen in Betrieb nimmt. Du erhältst Einblicke in die Motorentchnik und erwirbst Kenntnisse in der Sensorik, Pneumatik und Elektro-Pneumatik.

Außerdem nimmst du in deiner „Lehrzeit“ natürlich auch an überbetrieblichen Lehrgängen, Besichtigungen und Exkursionen teil.

► SO KANN ES WEITERGEHEN!

Nach deiner erfolgreichen Ausbildung und mehrjährigen Berufstätigkeit kannst du dich weiter spezialisieren oder mit verschiedenen Fort- und Weiterbildungen noch mehr aus dem Beruf machen:

- Industriemeister*in der Fachrichtung Mechatronik oder Elektrotechnik
- Techniker*in Fachrichtung Maschinentechnik
- Techniker*in oder Ingenieur*in in Mechatronik

INTERESSIERT?

Dann bewirb dich unter bewerbung@schabmueller.de
Wir freuen uns auf dich!

DEIN PROFIL

Für die Tätigkeit als Mechatroniker*in solltest du schon einige Voraussetzungen erfüllen.

Am besten überzeugst du so

- du hast Mittlere Reife oder Abitur
- du bist handwerklich geschickt
- du verfügst über mathematisch-technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- dir liegt äußerst genaues Arbeiten
- du bist selbstständig und zuverlässig



► DEINE TÄTIGKEIT

Feinwerkmechaniker*innen fertigen und montieren metallische Präzisionsbauteile für den Werkzeug- und Maschinenbau – darunter Sonderanfertigungen für die verschiedensten Einsatzzwecke. Auch die Kombination von feinmechanischen Bauteilen mit elektronischen Mess- und Regelkomponenten, gehört zu den abwechslungsreichen Aufgaben. Feinwerkmechaniker*innen arbeiten zwar häufig an computergesteuerten Werkzeugmaschinen, zum Teil aber auch manuell. Dabei planen sie Arbeitsabläufe, richten Werkzeugmaschinen ein und führen Arbeiten wie Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen durch.

DAUER

3,5 Jahre bei uns im Betrieb und an der Berufsschule

FEINWERK- MECHANIKER*IN

Fachrichtung Maschinenbau

- planen und steuern Arbeitsabläufe
- kontrollieren und bewerten Arbeitsergebnisse
- fertigen und montieren Werkstücke und Bauteile durch maschinelle und manuelle Fertigungsverfahren
- fertigen technische Arbeitsunterlagen an und setzen diese um
- installieren, kontrollieren, warten, montieren, demontieren Anlagen, Maschinen und Apparate

► DIE AUSBILDUNG

Im ersten Ausbildungsjahr bist du in unserer mechanischen Lehrwerkstatt zur Grundausbildung. Schon hier fertigst du unter Anleitung von erfahrenen Meistern selbstständig Werkstücke nach Zeichnung an. Das Bearbeiten erfolgt zumeist durch Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen, Sägen und Feilen.

Während der folgenden zwei Ausbildungsjahre wird dir viel Zeit zum Erlernen und Einüben der erforderlichen Praxis gegeben – dabei kommst du in verschiedene Betriebsabteilungen, wie z.B. Werkzeugbau, Schlosserei, mechanische Fertigung, Reparatur, Konstruktion und Montage.

Im letzten Halbjahr deiner Ausbildung erhältst du den Feinschliff in unserer mechanischen Lehrwerkstatt. Hier lernst du weitere wichtige Details wie Aufbau und Prüfung von hydraulischen, pneumatischen, elektropneumatischen und speicherprogrammierbaren Steuerungen, sowie zum Programmieren und Bedienen von CNC-Maschinen.

Außerdem nimmst du in deiner „Lehrzeit“ natürlich auch an überbetrieblichen Lehrgängen, Besichtigungen und Exkursionen teil.

► SO KANN ES WEITERGEHEN!

Nach deiner erfolgreichen Ausbildung und mehrjährigen Berufstätigkeit kannst du dich weiter spezialisieren oder mit verschiedenen Fort- und Weiterbildungen noch mehr aus dem Beruf machen:

- Feinwerkmechanikermeister*in oder Industriemeister*in der Fachrichtung Metall
- Techniker*in und Ingenieur*in Fachrichtung Maschinenbau bzw. Maschinentechnik

DEIN PROFIL

Für die Tätigkeit als Feinwerkmechaniker*in solltest du schon einige Voraussetzungen erfüllen.

Am besten überzeugst du so

- du hast mindestens einen guten qualifizierenden Mittelschulabschluss („Quali“) oder den mittleren Bildungsabschluss
- du verfügst über mathematisch-technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- dir liegt äußerst genaues Arbeiten
- du bist selbstständig und zuverlässig
- du liebst den Umgang mit dem Werkstoff Metall

INTERESSIERT?

Dann bewirb dich unter
bewerbung@schabmueller.de
Wir freuen uns auf dich!



DAUER

3 Jahre bei uns im Betrieb und an der Berufsschule

FACH- INFORMATIKER*IN

Fachrichtung Systemintegration

- planen, installieren und betreiben bzw. verwalten IT-Systeme
- beraten bei Auswahl und Einsatz von Hard- und Softwarekomponenten, bauen Systeme auf, vernetzen sie und nehmen sie in Betrieb
- erstellen Systemdokumentationen und führen Schulungen für die Benutzer durch
- warten und pflegen die Systeme regelmäßig und passen sie an veränderte Anforderungen an
- grenzen bei Störungen die Ursachen z.B. mithilfe von Experten- und Diagnosesystemen ein und beheben die Fehlfunktionen

► DEINE TÄTIGKEIT

Dein Arbeitsalltag ist meist abwechslungsreich und von Flexibilität geprägt. Mal kannst du vorausschauend agieren, mal musst du spontan auf Probleme reagieren und Lösungen dafür finden. Wenn du Endgeräte einrichtest, musst du die benötigten Programme installieren und so einrichten, dass sie direkt benutzt werden können. Teilweise musst du dafür vorher Lizenzen erwerben. Du bist für „Notfälle“ und Problemlösungen zuständig, arbeitest oft auf Zuruf und bewegst dich immer dorthin, wo etwas nicht funktioniert. Mal musst du Updates einspielen, mal den Server neu starten oder den Computer um Komponenten erweitern.

► DIE AUSBILDUNG

Zu den theoretischen Grundlagen in der Berufsschule sammelst du Praxiserfahrung bei uns im Betrieb. Du lernst verschiedene Grundlagen und berufsspezifische Fähigkeiten, die dich gut auf den Arbeitsalltag vorbereiten. Dazu gehören das Konzipieren und Realisieren von IT-Systemen, das Installieren und Konfigurieren von Netzwerken und das Administrieren von IT-Systemen. Du lernst die verschiedenen Testverfahren und Programmiersprachen kennen, erstellst Datenmodelle und erfährst, wie Hard- und Softwarekomponenten in Betrieb genommen und in bestehende Systeme integriert werden.

Außerdem nimmst du in deiner „Lehrzeit“ natürlich auch an überbetrieblichen Lehrgängen, Besichtigungen und Exkursionen teil.

► SO KANN ES WEITERGEHEN!

Da der Beruf sehr gefragt und auch in der Zukunft wichtig ist, stehen dir viele Optionen offen. Du kannst dich auf einen Fachbereich spezialisieren, als Techniker weiterbilden, Fach- oder Betriebswirt werden oder ein Studium beginnen.

DEIN PROFIL

Für die Tätigkeit als Fachinformatiker*in für Systemintegration solltest du schon einige Voraussetzungen erfüllen:

Am besten überzeugst du so

- du hast mittlere Reife oder Abitur
- du hast gute Computerkenntnisse und technisches Verständnis
- du besitzt eine gute Kommunikationsfähigkeit
- du bist kreativ, zuverlässig und flexibel
- du verfügst über logisches Denkvermögen

INTERESSIERT?

Dann bewirb dich unter
bewerbung@schabmueller.de
Wir freuen uns auf dich!



► DEINE TÄTIGKEIT

Ob in Hochregalen, Containern oder Fässern, jedes Transportunternehmen, jeder Industrie- und Handelsbetrieb muss seine verschiedenen Waren und Rohstoffe lagern und für den Versand, den Verkauf oder die Verarbeitung vorbereiten.

Fachkräfte für Lagerlogistik wissen genau, was bei der Lagerung der verschiedensten Waren zu beachten ist. Sie nehmen die Ware entgegen, kontrollieren sie und bringen die Container und Paletten zum Beispiel mit dem Gabelstapler an den richtigen Platz. Dabei verlieren sie nie die Übersicht, ganz egal wie voll das Lager ist. Für ausgehende Waren planen sie Touren, erstellen Begleitpapiere, bearbeiten Versandpapiere, ermitteln Verpackungskosten und stellen Ladeeinheiten zusammen.

FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK

- wirken bei logistischen Planungs- und Organisationsprozessen mit
- nehmen Güter an und prüfen die Lieferung anhand der Begleitpapiere
- packen Güter aus, sortieren und lagern sie anforderungsgerecht
- kommissionieren und verpacken Güter für Sendungen, stellen sie zu Ladeeinheiten zusammen und verladen sie
- bearbeiten Versand- und Begleitpapiere



► DIE AUSBILDUNG

In deiner Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik bist du im Wechsel im Betrieb und Berufsschule. Im Betrieb lernst du alle logistischen Bereiche kennen und kannst das in der Berufsschule erworbene Wissen direkt in die Praxis umsetzen.

Du durchläufst die Abteilungen Wareneingang, Lager, Versand, Produktionslogistik, Disposition und Qualitätswesen und weißt am Ende der Ausbildung über die logistischen Abläufe im Unternehmen bestens Bescheid.

Außerdem nimmst du in deiner Lehrzeit natürlich an überbetrieblichen Lehrgängen, Besichtigungen und Exkursionen teil.

► SO KANN ES WEITERGEHEN!

Nach deiner erfolgreichen Ausbildung und mehrjährigen Berufstätigkeit kannst du dich weiter spezialisieren oder mit verschiedenen Fort- und Weiterbildungen noch mehr aus dem Beruf machen:

- Meister*in für Lagerlogistik
- Betriebswirt*in in der Fachrichtung Absatzwirtschaft
- Dipl.-Wirtschaftsingenieur*in für Transportwesen und Logistik

DEIN PROFIL

Für die Tätigkeit als Fachkraft für Lagerlogistik solltest du schon einige Voraussetzungen erfüllen.

Am besten überzeugst du so

- du hast mindestens einen guten qualifizierenden Mittel- schulabschluss („Quali“) oder den mittleren Bildungsabschluss
- du bist sorgfältig und verantwortungsbewusst
- du kannst zupacken, gut organisieren und bist flexibel

DAUER

3 Jahre bei uns im Betrieb und an der Berufsschule



▶ DEINE TÄTIGKEIT

Um Tag und Nacht Waren produzieren zu können, benötigen Industrieunternehmen laufend Rohstoffe, Zubehör, Ersatzteile oder neue Maschinen. Industriekaufleute stellen fest, was bestellt werden muss und wickeln den gesamten Einkauf ab. Natürlich sind sie auch für den Verkauf der hergestellten Produkte zuständig. Sie verhandeln mit Kunden und Lieferanten, erstellen Angebote und helfen bei Werbemaßnahmen mit. Industriekaufleute sind in jeder Branche tätig.

Dabei gehen sie nicht nur tagtäglich mit Zahlen um, sondern setzen auch moderne Technik wie das Internet ein, denn der online Ein- und Verkauf, also E-Commerce, spielt in Unternehmen eine immer wichtigere Rolle.

DAUER

3 Jahre bei uns im Betrieb und an der Berufsschule

INDUSTRIE- KAUFMANN*FRAU

- holen Angebote ein und bestellen für das Unternehmen Waren, wie z. B. Rohstoffe, Hilfsstoffe oder Büroartikel
- nehmen Waren in Empfang und prüfen Lieferscheine und Rechnungen
- ermitteln und planen den Personalbedarf
- planen Werbe- und Verkaufsförderungsmaßnahmen und führen sie durch
- verhandeln mit Kunden, kalkulieren Preise, erstellen Angebote und bearbeiten Kundenbestellungen
- übernehmen Aufgaben im Rechnungswesen, wie z. B. Buchführung, Zahlungsbelege prüfen oder Mahnungen schreiben

▶ DIE AUSBILDUNG

Industriekaufleute sind echte Allrounder. Auf der einen Seite wird dir in der Berufsschule viel theoretisches Wissen vermittelt, auf der betrieblichen Seite durchläufst du viele relevante Abteilungen, übernimmst schnell konkrete Aufgaben und fungierst als Bindeglied zwischen den einzelnen Bereichen. Nach der Ausbildung bist du breit aufgestellt und kannst in dem Fachgebiet arbeiten, das dir am besten liegt.

Außerdem nimmst du in deiner „Lehrzeit“ natürlich an überbetrieblichen Lehrgängen, Besichtigungen und Exkursionen teil.

▶ SO KANN ES WEITERGEHEN!

Nach deiner erfolgreichen Ausbildung und mehrjährigen Berufstätigkeit kannst du dich weiter spezialisieren oder mit verschiedenen Fort- und Weiterbildungen noch mehr aus deinem Beruf machen:

- Fachkaufmann*in
- Industriefachwirt*in
- Betriebswirt*in

DEIN PROFIL

Für die Tätigkeit als Industriekaufmann*frau solltest du schon einige Voraussetzungen erfüllen.

Am besten überzeugst du so

- du hast den mittleren Bildungsabschluss mit kaufmännischer Ausrichtung oder Abitur
- du arbeitest gerne im Team, bist selbstbewusst und kannst mit Menschen umgehen
- du kannst gut organisieren und verfügst über kaufmännisches Denken
- du bist sorgfältig und verantwortungsbewusst

INTERESSIERT?

Dann bewirb dich unter
bewerbung@schabmueller.de
Wir freuen uns auf dich!

Wake up
awesome
and
today

DUALES



**Wir bieten dir
viele Möglichkeiten
bei Schabmüller
Karriere zu
machen.**

STUDIUM?

Du hast unternehmerisches Gespür und begeisterst dich für moderne IT-Lösungen? Dann ist ein Duales Studium, in dem es vor Spannung nur so knistert und das dir gleichzeitig hervorragende berufliche Chancen verspricht, genau das Richtige. So kannst du Theoriegrundlagen, die du an der Hochschule erwirbst, gleich bei Schabmüller in die Praxis umsetzen.



DAUER

Das Studium zum Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen dauert 3 Jahre bei uns im Betrieb und an der DHBW Heidenheim.

WIRTSCHAFTS- INGENIEUR*IN

Bachelor of Engineering im Dualen Studium

Der Studiengang Bachelor of Engineering mit der Studienrichtung Allgemeines Wirtschaftsingenieurwesen in Kooperation mit der DHBW Heidenheim verbindet Kenntnisse der Ingenieurwissenschaften mit denen der Betriebswirtschaftslehre und des technischen Managements.

► DEINE TÄTIGKEIT

Das in den Theoriephasen an der Hochschule erworbene Wissen kannst du in den Praxisphasen in unserem Unternehmen sofort umsetzen. Du durchläufst zahlreiche Abteilungen, sowohl im kaufmännischen als auch im technischen Bereich. Wir bieten einen tiefen Einblick in die Abläufe eines hochmodernen Produktionsunternehmens, von produktionsnahen Bereichen über die komplette Wertschöpfungskette, entlang der Supply Chain bis hin zu den Support-Funktionen.

► DAS STUDIUM

Ziel des Studiums ist eine unternehmerische Kompetenz für das Zusammenspiel von technischer Machbarkeit und ökonomischem Erfolg. Diese umfassende Ausbildung eignet sich daher besonders für die Analyse, Gestaltung, Lösungsfindung und kosteneffiziente Behebung von Problemen an der Schnittstelle zwischen Technologie und Wirtschaft.

Im letzten Studienjahr wählst du zwischen sechs Schwerpunkten aus:

- Innovations- und Produktmanagement
- Internationales technisches Management
- Produktion und Logistik
- Technischer Vertrieb
- Transformation und Wandel
- Vernetzte digitale Systeme - Prozessmanagement

► SO KANN ES WEITERGEHEN!

Nach deinem erfolgreichen Studium kannst du dich als Fach- und Führungskraft im technischen und kaufmännischen Bereich weiterentwickeln. Es stehen dir zahlreiche spannende Tätigkeitsfelder offen:

- Planung und Logistik
- Technisches Marketing
- Vertrieb und Einkauf von technischen Produkten
- Projektmanagement

DEIN PROFIL

Für das Duale Studium zum Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen solltest du schon einige Voraussetzungen erfüllen.

Am besten überzeugst du so

- du hast eine Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- du verfügst über gute Noten in Mathematik, Deutsch und Englisch sowie in kaufmännischen Fächern
- du bist leistungsbereit und flexibel

KOMM ZU UNS!

Bewirb dich unter
bewerbung@schabmueller.de
Wir freuen uns auf dich!



DAUER

Das Studium zum Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik dauert 3 Jahre bei uns im Betrieb und an der Technischen Hochschule Nürnberg.

WIRTSCHAFTS- INFORMATIKER*IN

Bachelor of Science im Dualen Studium

Der Studiengang Wirtschaftsinformatik vermittelt zu gleichen Teilen ein umfassendes Grundlagenwissen in der Betriebswirtschaftslehre sowie in der angewandten Informatik und bietet damit eine ganzheitliche Sicht der Entscheidungszusammenhänge. Hierbei wird weniger auf eine zu starke Spezialisierung gesetzt, sondern auf die Vermittlung einer umfassenden fachlichen, methodischen und sozialen Kompetenz. Diese Ausrichtung bietet somit einen allgemeinen Orientierungsrahmen, der es ermöglicht, Spezialwissen einzuordnen.

► DEINE TÄTIGKEIT

Das in den Theoriephasen an der Hochschule erworbene Wissen kannst du in den Praxisphasen in unserem Unternehmen sofort umsetzen. Du übernimmst die Bereitstellung, Strukturierung und Auswertung großer Datenmengen und bist die Schnittstelle zwischen den internen Unternehmensbereichen. Du durchläufst zahlreiche Abteilungen und erarbeitest Konzepte, um Unternehmensabläufe mit moderner Informationstechnologie effizienter zu gestalten. Bei der Interpretation und Implementierung in relevante Unternehmensprozesse wirkst du unterstützend mit.

► DAS STUDIUM

Das Studium ist als Projektstudium angelegt. Dies bedeutet, dass Projekte im Bereich Betriebswirtschaftslehre und Informatik im Mittelpunkt der Kompetenzvermittlung stehen und in jedem Semester das jeweilige Semesterthema praktisch umgesetzt wird. Die Projekte in den einzelnen Semestern bauen aufeinander auf. So entsteht beispielsweise aus einer statischen Homepage im ersten Semester sukzessive eine anspruchsvolle Portallösung im sechsten Semester, die modernste Portaltechnologien enthält. Die praxisgerechten Schwerpunkte, die Entwicklung von Handlungskompetenz und die Vorteile des Studierens in kleinen Gruppen tragen zur Attraktivität des Studiums bei. Eine anspruchsvolle theoretische Ausbildung wird auf diese Weise mit der Vermittlung berufsqualifizierender Kompetenzen verbunden.

► SO KANN ES WEITERGEHEN!

Nach deinem erfolgreichen Studium stehen dir zahlreiche spannende Tätigkeitsfelder offen:

- ERP-Manager
- Datenbankentwickler oder -administrator
- Business Intelligence Analyst
- Anwendungsentwickler
- App-Entwickler

DEIN PROFIL

Für das Duale Studium zum Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik solltest du schon einige Voraussetzungen erfüllen.

Am besten überzeugst du so

- du hast eine Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- du verfügst über gute Noten in Informatik, Mathematik und Englisch und interessierst dich für Wirtschaft und Recht
- du bist leistungsbereit und flexibel

INTERESSIERT?

Dann bewirb dich unter
bewerbung@schabmueller.de
Wir freuen uns auf dich!

DAUER

Das Studium zum Bachelor of Engineering Elektrotechnik dauert 3,5 Jahre bei uns im Betrieb und an der DHBW Mannheim oder an der Technischen Hochschule Nürnberg



ELEKTRO-TECHNIKER*IN

Bachelor of Engineering im Dualen Studium

Du möchtest gerne Elektroingenieur*in werden? Dann ist das duale Studium Elektrotechnik sicherlich eine der besten Optionen, um in den Beruf einzusteigen, denn es bietet von Anfang an nicht nur einschlägige Praxiserfahrung, sondern auch eine hochwertige akademische Ausbildung. In diesem Fachbereich kannst du dich außerdem hervorragend spezialisieren. Neben dem klassischen Studiengang Elektrotechnik gibt es noch zahlreiche verwandte Studiengänge, wie zum Beispiel Antriebstechnik, Robotik, Automatisierungstechnik oder Elektrische Energietechnik.

► DEINE TÄTIGKEIT

Durch die Elektro- und Informationstechnik wird die Welt immer lebenswerter und fortschrittlicher. Was noch vor wenigen Jahren Science-Fiction war, gehört heute dank elektrotechnischer Innovationen zum Alltag: Smartphones, Fahrerassistenzsysteme, energieautarke Häuser u. v. m. Studierende der Elektro- und Informationstechnik werden Teil der Bewegung, die unsere Lebensbedingungen positiv weiterentwickelt. Im Zusammenspiel aus zukunftsgerichteter Theorie und anwendungsorientierter Praxis legen wir die Basis für eine vielversprechende berufliche Karriere.

► DAS STUDIUM

Das 1. Studienjahr ist ein Grundlagenstudium, das inhaltlich in allen 4 Studienrichtungen der Elektro- und Informationstechnik gleich ist. Eine Festlegung auf eine Studienrichtung bei Studienbeginn ist zwar sinnvoll, jedoch nicht zwingend erforderlich. Ein Wechsel in eine der anderen Studienrichtungen kann, in Absprache mit dem Betrieb, bis zum Ende des 1. Studienjahres erfolgen.

► SO KANN ES WEITERGEHEN!

Nach deinem erfolgreichen Elektrotechnik Studium steht dir der Weg in eine vielseitige und abwechslungsreiche Berufswelt offen. Du hast außerdem die Möglichkeit dein Wissen in einem Masterstudium zu vertiefen, inhaltlich zu erweitern und dich weiter zu spezialisieren.

KOMM ZU UNS!

Bewirb dich unter
bewerbung@schabmueller.de
Wir freuen uns auf dich!

DEIN PROFIL

Für das Duale Studium zum Bachelor of Engineering Elektrotechnik solltest du schon einige Voraussetzungen erfüllen.

Am besten überzeugst du so

- du hast eine Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- du verfügst über gute Noten in Mathematik, Physik, Informatik und Englisch
- du hast ein ausgeprägtes technisches Verständnis.
- du bist leistungsbereit und flexibel

Great things are coming

DU WILLST

MEHR?

Wir unterstützen
dich bei Fort- und
Weiterbildungs-
maßnahmen.

Wir beraten und begleiten dich auf deinem Weg, nicht nur mit interessanten Ausbildungsberufen und Jobs danach, sondern wir kümmern uns auch um eine notwendige finanzielle Unterstützung, Bildungsurlaub oder eine Freistellung für Weiterbildungsmaßnahmen.

In jedem Fall sind wir gespannt auf deine Entwicklung und freuen uns, gemeinsam mit dir am Erfolg von Schabmüller zu arbeiten.

Bewirb dich
noch heute!

WORAUF WARTEST DU?

Die Tätigkeiten gefallen dir und du erfüllst die meisten Voraussetzungen?

Dann mach dich mit uns auf den Weg der neuen E-Mobilität
und starte mit Schabmüller in deinen neuen Lebensabschnitt.

Wir haben noch Ausbildungsplätze frei!



Nutze unser Online-Formular

<https://www.schabmueller.de/karriere/ausbildung/>

oder schicke deine vollständigen Bewerbungsunterlagen
per E-Mail an: bewerbung@schabmueller.de

NOCH FRAGEN?

Dann wende dich einfach an unseren Ausbildungsleiter:

Franz Semler

Schabmüller GmbH

Industriestraße 8 | 92334 Berching

Tel - 08462 204-261

E-Mail: franz.semmler@schabmueller.de

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!

Great
things
are
coming

Wake up
and be
awesome
today!

Folge uns auf

