



YOUR PROPULSION EXPERTS

AUSBILDUNG UND DUALES STUDIUM
MIT TIEFGANG



INHALT

- 04 Das sind wir,
das machen wir
- 05 Wo wir sind,
wo Sie arbeiten
- 06 Fit für Ihre Zukunft,
fit für Industrie 4.0
- 07 Ausbildungsberufe
Mechatroniker (m/w)
Industriemechaniker (m/w)
Zerspanungsmechaniker (m/w)
Technischer Produktdesigner (m/w)
Fachinformatiker (m/w)
Systemintegration
Industriekaufmann/-frau
- 12 Duale Studiengänge
Industriemechaniker (m/w)
Elektroniker (m/w) für
Betriebstechnik
Mechatroniker (m/w)
Fachinformatiker (m/w)
Systemintegration
- 14 Während Ihrer Ausbildung,
nach Ihrer Ausbildung

SCHIFFSHALTER (Echeneidae)

Unerschrockener und
intelligenter Begleiter.
Lebensraum: nahezu weltweit

AUSZUBILDENDER (M/W) BEI SCHOTTEL (Schottelus lernikus)

Entwicklung unter Experten.
Arbeitswelt: überall, wo Wasser ist

WACHSTUM
UND AUSTAUSCH
IM TEAM
FÜR
WISSBEGIERIGE
TALENTE





DAS SIND WIR, DAS MACHEN WIR

SCHIFFSANTRIEBE VOM RHEIN FÜR DIE GANZE WELT.

Ein Schiffsantrieb besteht – vereinfacht gesagt – aus zwei Teilen. Das Oberwassergetriebe befindet sich im Maschinenraum, Propeller und Gondel sind unter Wasser. An der Schnittstelle herrscht maximale Dichtheit, die eine unglaubliche Präzision erfordert. Selbst bei einem 80-Tonnen-Koloss arbeiten wir im Tausendstel-Millimeter-Bereich.

Wir entwickeln hochkomplexe Produkte, hinter denen smarte und besonders wirtschaftliche Lösungen stehen, auf die sich Kunden weltweit verlassen. Dabei reicht unsere Expertise vom Maschinenbau bis zu Softwareentwicklungen und innovativen Automationssystemen, mit denen wir die ökologischen und ökonomischen Herausforderungen von Heute und Morgen meistern.

Mit unserem German Engineering begeistern wir die internationale Schifffahrt seit über 90 Jahren. Unsere bewegenden Systemlösungen werden in Spay am Rhein, Dörth und Wismar entwickelt, konstruiert und produziert. An 12 weiteren Standorten sichern wir schließlich den Vertrieb für alle fünf Kontinente.



WO WIR SIND, WO SIE ARBEITEN

MIT VOLLKRAFT IN DIE ZUKUNFT.

Als aufstrebendes Mittelstandsunternehmen mit familiären Wurzeln am Rhein bewegen unsere maritimen Antriebs- und Manövriersysteme den Weltmarkt.

Auch wenn wir in der ganzen Welt unterwegs sind, fühlen wir uns doch eng mit dem Rhein verbunden.

Kein Wunder, denn mitten in einem der schönsten Landstriche Deutschlands liegt seit jeher unser Firmensitz in Spay am Mittelrheintal bei Rheinkilometer 578,5.

Im Jahre 2015 haben wir unser jüngstes Werk in Dörth, in der Nähe von Koblenz eröffnet. Dafür haben wir 45 Millionen Euro investiert, 5 Fußballfelder bebaut und Raum für rund 300 Arbeitsplätze geschaffen.

Herausgekommen ist eine der effizientesten und umweltbewusstesten Fabriken für Ruderpropeller weltweit. Auch unsere Lehrwerkstatt in Dörth ist erstklassig ausgestattet. Sie lernen an hochmodernen Maschinen, mit der neuesten Technik und unter optimalen Bedingungen – von der mechanischen Fertigung bis zur Endmontage.



FIT FÜR IHRE ZUKUNFT, FIT FÜR INDUSTRIE 4.0

MEHR PERSPEKTIVEN – AUSBILDUNG UND DUALES STUDIUM.

Ihre Ausbildung bzw. Ihr Studium markiert einen wichtigen Meilenstein in Ihrem Leben. Von da an heißt es: volle Kraft voraus Richtung Zukunft, Richtung persönlicher Reife und fachlicher Entwicklung.

Als Teil unserer Innovationscrew erwarten Sie deshalb aussichtsreiche Entwicklungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten, mit denen Sie zum echten Spezialisten ausgebildet werden. Streben Sie eine Ausbildung an, dann wählen Sie je nach Neigung und Qualifikation aus einer Fülle an erstklassigen Ausbildungsberufen. Oder Sie entscheiden sich für eine Kombination aus Studium und Ausbildung, aus theoretischer Wissenschaft und praktischer Anwendung.

In diesem Fall absolvieren Sie ein duales Studium der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik oder Informationstechnik und qualifizieren sich für weitere anspruchsvolle Aufgaben.

Welchen Kurs auch immer Sie nehmen, mit SCHOTTEL als starker Ausbilder ist Ihnen ein kräftiger, wegweisender Rückenwind sicher.



AUSBILDUNGSBERUFE

MECHATRIKER (M/W)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Sie bauen mechanische, hydraulische, elektrische sowie elektronische Komponenten, montieren diese zu komplexen Systemen wie Getriebe, Hydraulikaggregate, Steuerpulte sowie Schaltschränke mit Steuerungselektronik und installieren Steuerungssoftware. Außerdem sind Sie für die Kontrolle des ganzen Systems verantwortlich, wobei Sie immer den Überblick über das optimale Zusammenspiel der einzelnen Baugruppen behalten.

Bei so vielen verschiedenen Aufgaben ist Abwechslung garantiert. Sie erkennen schnell, wo Ihre Talente liegen und bekommen einen hervorragenden Überblick über die Vielfalt unserer Produkte und Systeme.

Ihre Ausbildung für den mechanischen Teil findet in unserer Lehrwerkstatt und Produktion in Dörth statt. Der elektrotechnische Teil wird am Hauptstandort in Spay ausgebildet. Zum Blockunterricht in der Berufsschule gehen Sie in Simmern und besuchen zudem Fachkurse in der Industrie-Lehrwerkstatt in Koblenz.

IHRE QUALIFIKATION

- Eine gute mittlere Reife oder ein gutes Abitur
- Einwandfreie Noten in Mathematik und anderen technischen Fächern
- Handwerkliches Geschick
- Begeisterung für Technik sowie Freude am Ausprobieren

INDUSTRIEMECHANIKER (M/W)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Sie sind zuständig für die Montage und Demontage von Bauteilen/-gruppen bis hin zur Komplettmontage von Antriebsanlagen. Diese prüfen Sie dann auch auf ihre Funktion. Außerdem übernehmen Sie Reparatur- sowie Wartungsaufgaben.

Ihre Ausbildung absolvieren Sie in unserer Lehrwerkstatt und Produktion in Dörth. An unserem Hauptstandort in Spay kommen Einsätze in der Reparatur und im Versuch hinzu.

Die Berufsschule besuchen Sie wöchentlich in Boppard, an Fachkursen nehmen Sie in der Industrie-Lehrwerkstatt in Koblenz teil.

IHRE QUALIFIKATION

- Einen sehr guten Hauptschulabschluss oder eine gute mittlere Reife
- Einwandfreie Noten in Mathematik und anderen technischen Fächern
- Handwerkliches Geschick
- Begeisterung für Technik sowie Freude am Ausprobieren



ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen oder Bohren, fertigen Sie Präzisionsbauteile aus Metall. Im weiteren Verlauf arbeiten Sie dann mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen, richten diese ein und überwachen komplette Fertigungsprozesse.

Ihre Ausbildung findet in unserer Lehrwerkstatt und Produktion in Dörth statt. Hinzukommen Einsätze in der Reparatur und im Versuch am Hauptstandort in Spay. Die Berufsschule ist wöchentlich in Boppard, wobei auch Besuche von Fachkursen in der Industrie-Lehrwerkstatt in Koblenz dazuzählen.

IHRE QUALIFIKATION

- Einen sehr guten Hauptschulabschluss oder eine gute mittlere Reife
- Einwandfreie Noten in Mathematik und anderen technischen Fächern
- Handwerkliches Geschick
- Begeisterung für Technik sowie Freude am Ausprobieren



TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

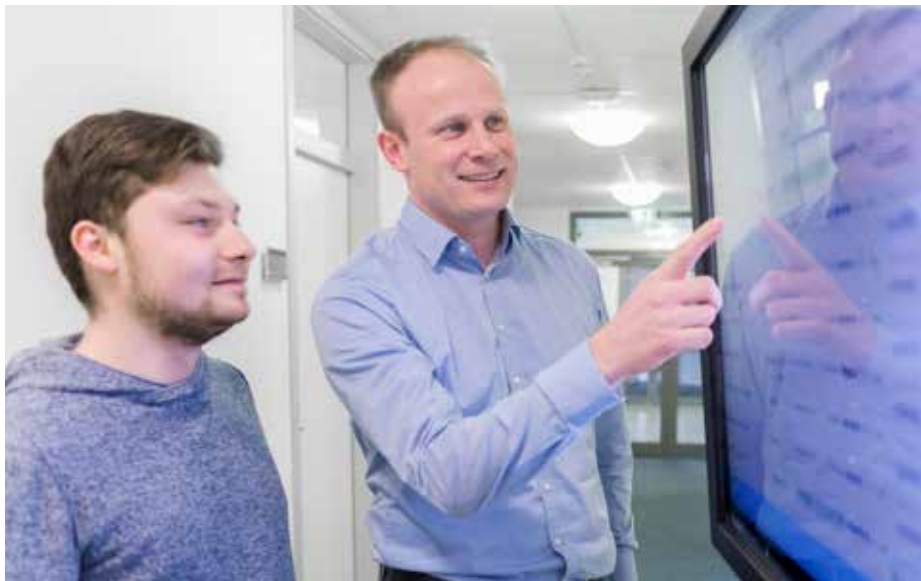
Mit Computer Aided Design (CAD) fertigen Sie Entwurfs-, Ausführungs- und Montagezeichnungen an. Die aus den Zeichnungen modellierten Bauteile werden anschließend in der Produktion zerspannt, geschweißt oder gegossen. Daneben erstellen Sie technische Dokumentationen wie z.B. Zeichnungen und Stücklisten. Natürlich begleiten Sie auch Prozesse und lernen so, Projekt- sowie Prozessmethoden anzuwenden.

Ihre Ausbildung findet an unserem Standort in Dörth statt. Wöchentlich gehen Sie in Boppard zur Berufsschule und besuchen außerdem Fachkurse in der Industrie-Lehrwerkstatt in Koblenz.

IHRE QUALIFIKATION

- Eine gute mittlere Reife oder ein gutes Abitur
- Einwandfreie Noten in Mathematik und anderen technischen Fächern
- Ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Selbständiges Arbeiten sowie ein hohes Maß an Kreativität
- Begeisterung für Technik und Erfahrungen im Umgang mit dem PC

Diesen Ausbildungsberuf bieten wir nicht jedes Jahr an. Nachfragen lohnt sich.



FACHINFORMATIKER (M/W) SYSTEMINTEGRATION

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Bei uns werden Sie Experte für IT-Systeme und dafür, dass das Zusammenspiel der Komponenten im Netzwerk reibungslos funktioniert. Konkret heißt das: Sie planen, installieren, konfigurieren, administrieren und warten komplexe Systeme der Informations- oder Kommunikationstechnik. Sie analysieren Systemfehler, bewerten entsprechende Meldungen und sind in der Lage, Störungen schnell zu beheben.

Ihr Wissen geben Sie auch an andere weiter, denn Sie beraten und schulen auch unsere Anwender.

Kurz zu unserer IT: Die IT ist ein zentraler Dienstleister, der in der gesamten Unternehmensgruppe zu finden ist: in der Produktion mit der Anbindung von modernen CNC-Maschinen, in der Entwicklung bei der Unterstützung

unserer CAD-Anwender, wenn es um die Steuerung elektronischer Lagersysteme geht oder um die Anbindung internationaler Standorte. Diese spannenden Aufgaben erwarten Sie überwiegend an unserem Hauptstandort in Spay, wobei Sie auch in Dörth und Laudert zum Einsatz kommen. Die Berufsschule besuchen Sie wöchentlich in Koblenz.

IHRE QUALIFIKATION

- Eine mittlere Reife oder ein Abitur
- Sehr guten Noten in Mathematik, Englisch und technischen Fächern
- Erfahrungen im Umgang mit dem PC und PC-Systemen
- Analytisches Vorgehen

Diesen Ausbildungsberuf bieten wir nicht jedes Jahr an. Nachfragen lohnt sich.

INDUSTRIEKAUFMANN/-FRAU

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Hier lernen Sie ganz unterschiedliche Themen wie Materialbeschaffung, Auftragsbearbeitung oder Kosten- und Leistungsrechnung kennen.

Ihre Ausbildungsstationen sind vielfältig: Einkauf, Disposition, Produktionsplanung, Versand, Marketing, Kundendienst, Vertrieb, Finanzbuchhaltung, Controlling und Personal. Sie erkennen schnell, wo Ihre Talente liegen und Abwechslung ist garantiert. Ihre

Ausbildung findet an unserem Hauptstandort in Spay statt, wobei Sie auch in den produktionsnahen kaufmännischen Abteilungen in Dörth dabei sein werden. Die Berufsschule besuchen Sie wöchentlich in Koblenz.

IHRE QUALIFIKATION

- Eine mittlere Reife oder ein Abitur
- Gute Noten in Mathematik und Deutsch
- Spaß an der englischen Sprache





**DUALER STUDENT (M/W)
BEI SCHOTTEL**
(Schottelus lernikus)

Entwicklung unter Experten.
Arbeitswelt: überall, wo Wasser ist

DUALE STUDIENGÄNGE

ZUM BACHELOR OF ENGINEERING (B.ENG.)

DIE PERFEKTE KOMBINATION VON MASCHINENRAUM UND BRÜCKE.

Ein duales Studium dauert 4,5 Jahre. Es verbindet ein Hochschulstudium an der Hochschule Koblenz mit einer gewerblichen Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w), Elektroniker (m/w) für Betriebstechnik, Mechatroniker (m/w) oder Fachinformatiker (m/w). Das Studium schließt mit dem akademischen Grad Bachelor of Engineering (B.Eng.) ab.

INDUSTRIEMECHANIKER (M/W)

> Fachrichtung Maschinenbau
(am Standort Dörth, z. T. auch in Spay)

ELEKTRONIKER (M/W) FÜR BETRIEBSTECHNIK

> Fachrichtung Elektrotechnik
(am Standort Spay)

MECHATRONIKER (M/W)

> Fachrichtung Mechatronik
(am Standort Spay und Dörth)

FACHINFORMATIKER (M/W) SYSTEMINTEGRATION

> Fachrichtung Informationstechnik
(überwiegend Standort Spay; wobei Sie auch in Dörth und Laudert zum Einsatz kommen.)

AUSBILDUNG, STUDIUM UND PRAXIS

Sie starten mit einer betrieblichen Ausbildungsphase (1. Ausbildungsjahr). Ab dem 2. Jahr nehmen Sie Ihr Studium an der Hochschule Koblenz auf. Während der vorlesungsfreien Zeit, wie auch während eines zusätzlichen Praxissemesters, arbeiten Sie bei uns im Unternehmen und können das Erlernte direkt anwenden.

Nach der Berufsabschlussprüfung im 4. Jahr vor der IHK Koblenz besuchen Sie zwei weitere Semester die Hochschule Koblenz. Zu diesem Zeitpunkt sind Sie bereits in der Lage, ingenieurnahe Projekte selbstständig und eigenverantwortlich zu bearbeiten.

Mit einer Abschluss- bzw. Bachelorarbeit schließen Sie Ihr Studium ab und erlangen den akademischen Grad des Bachelor of Engineering (B.Eng.).

Das duale Studium bieten wir nur alle 4 Jahre an. Nachfragen lohnt sich.

IHRE QUALIFIKATION

- Ein gutes Abitur mit überzeugenden Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern
- Begeisterung für Technik und großes Engagement
- Motivation und Durchhaltevermögen, Selbstständigkeit und Eigenverantwortung, sowie Offenheit und Teamfähigkeit



WÄHREND IHRER AUSBILDUNG, NACH IHRER AUSBILDUNG

EIN WEITER HORIZONT – VON ANFANG AN.

Selbstverständlich verlassen Sie sich während der gesamten Ausbildungsdauer – vom Einstieg bis zum erfolgreichen Abschluss – auf geschulte Kollegen und feste Ansprechpartner der jeweiligen Fachabteilungen.

Außerdem sorgen regelmäßige Events und Projekte dafür, dass Sie von Beginn an weit über den Rand Ihrer Werkbank oder Ihres Computers hinausschauen, um Ihre Kompetenzen und Ihr Fachwissen so umfangreich wie möglich zu schulen. Dazu gehören neben praktischen Projekten aus der Azubi-Werkstatt auch lehrreiche Besuche bei unseren Kunden oder unseren Lieferanten.

Wir wollen, dass Sie in Ihrer Ausbildung bzw. während Ihres Studiums nicht nur eine Menge Spaß am Lernen und Entdecken haben, sondern auch persönlich reifen und sich im familiären Kreis unserer Innovationscrew entfalten. Schließlich möchten wir Sie nach erfolgreichem Abschluss auch gerne direkt übernehmen.

MIT STARKEM ANTRIEB ZUM ERFOLG.

Ausgelernt haben Sie nach erfolgreichem Abschluss noch lange nicht. Dafür gibt es bei uns einfach zu viele Chancen und Perspektiven. Daher klären wir mit Ihnen in regelmäßigen Gesprächen individuelle Ziele und schulen Sie mit entsprechenden Seminaren – zugeschnitten auf Ihren persönlichen Bedarf.

BITTE KEINE FLASCHENPOST.

Senden Sie uns Ihre Bewerbung inklusive der letzten beiden Zeugnisse als PDF-Datei: personal@schottel.de

AUF EINEN BLICK.

Weitere Informationen zu unseren Ausbildungsberufen und den Studiengängen finden Sie auf unserer Homepage:

SCHOTTEL.DE

Karriere – Ausbildung & Beruf – Schüler – Ausbildung bzw. Duales Studium



KONTAKT

SCHOTTEL GmbH
Mainzer Straße 99
D-56322 Spay/Rhein

Senden Sie uns dazu Ihre
vollständigen Bewerbungs-
unterlagen als PDF-Datei an:

personal@schottel.de

ANSPRECH- PARTNERINNEN

Frau Caroline Plischke,
Personalreferentin
Tel. +49 (0) 2628 61 - 229

Frau Stephanie Maier,
Personalreferentin
Tel. +49 (0) 2628 61 - 227

