



Wallstabe & Schneider

Wallstabe
& Schneider
sucht Dich!



Wir bieten engagierten jungen Leuten eine erstklassige und fundierte Ausbildung in zukunftssicheren Berufen.



Unsere Ausbildung wurde mit dem Ausbildungspreis des Landkreises Straubing-Bogen ausgezeichnet.



BAYERN'S
BEST 50
PREISTRÄGER 2012,
2015 UND 2018



Herzlich willkommen bei Wallstabe & Schneider

Wallstabe & Schneider ist international erfolgreich in der Entwicklung und Produktion hochwertiger Elastomerdichtungen und beschäftigt mehr als 700 Mitarbeiter am Firmensitz Niederwinkling in Niederbayern. Kunden unseres familiengeführten Unternehmens mit Standorten in Indien und Mexiko sind die deutsche und europäische Fahrzeugzulieferindustrie.

Um den hohen Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden, brauchen wir hervorragend qualifizierte Mitarbeiter. Deshalb legt unser innovatives Familienunternehmen viel Wert darauf, jungen Leuten eine gute Ausbildung zu ermöglichen und sie fit für den zukünftigen Traumberuf zu machen. Seit der Unternehmensgründung im Jahr 1960 haben mehr als 400 Auszubildende ihre Ausbildung erfolgreich bei uns abgeschlossen.

Hochqualifizierte Ausbilder, eine mehrfach prämierte Ausbildungsqualität und ein modernes Ausbildungszentrum garantieren Dir in jedem Fall eine erstklassige und fundierte Ausbildung mit langfristigen Perspektiven, egal auf welchen unserer Ausbildungsberufe Deine Entscheidung fällt.



**Wallstabe
& Schneider**



Auf drei Kontinenten präsent, weltweit erfolgreich.



Unsere Produkte



Der beste Partner unserer Kunden zu sein, ist seit der Firmengründung 1960 das Ziel von Wallstabe & Schneider. Deshalb definieren wir uns über hochwertige Qualität, individuelle Kundenbetreuung sowie die Entwicklung und den Einsatz innovativer Technologien.

Unser Produktspektrum reicht von O-Ringen, Rahmendichtungen und Profildichtungen bis hin zu Membranen und Verbundteilen. Für spezielle Kundenanforderungen entwickeln wir individuelle Dichtungslösungen.

Unser Service umfasst die persönliche Beratung, die Entwicklung geeigneter Werkstoffe und Dichtungsgeometrien, eine akkurate Qualitätskontrolle und die termintreue Lieferung der fertigen Produkte.

Chemikant ^(m/w)



Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Voraussetzung:

Mindestens mittlerer Schulabschluss

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Ausbilder ^(m/w)
- Industriemeister Chemie ^(m/w)
- Techniker Chemietechnik ^(m/w)

Im Labor von Wallstabe & Schneider begleitest Du während Deiner Ausbildung zum Chemikant ^(m/w) chemisch-technische und physikalisch-technische Prozesse. Außerdem erhältst Du umfassende Einblicke in die Qualitätssicherung, die Herstellung von Mischungen und die Spritzgießproduktion.

Du lernst verschiedene Prüfverfahren für Rohstoffe und Gummimischungen kennen, Dein Ausbilder unterweist Dich außerdem im Umgang mit unseren Laborprüfgeräten wie zum Beispiel dem Kapillarrheometer. Darüber hinaus erlernst Du den Umgang mit Laborchemikalien. Nach kurzer Zeit wirst Du in der Lage sein, Gummimischungen durch Reaktionsverfahren mit Hitze, Druck und Vakuum zu prüfen.

Dir wird beigebracht, Kontrollen durchzuführen, auf gleichbleibende Qualität zu achten und Deine Arbeitsabläufe und -ergebnisse korrekt zu dokumentieren. Du erhältst Kenntnis in allen Sicherheits- und Arbeitsschutzbestimmungen sowie im Umgang mit Schutzeinrichtungen und Geräten.

Du bist für die Ausbildung zum Chemikant ^(m/w) geeignet, wenn Dich die Kombination aus Technik und Naturwissenschaften anspricht, Du gute Noten in Mathematik, Physik, Chemie und Biologie hast, Dich für Technik interessierst und ein hohes Qualitätsbewusstsein hast.



Elektroniker (m/w)

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Voraussetzung:

Mindestens qualifizierter
Mittelschulabschluss

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Ausbilder (m/w)
- Industriemeister
Elektrotechnik (m/w)
- Elektrotechniker (m/w)



Während Deiner Ausbildung zum Elektroniker (m/w) bei Wallstabe & Schneider wirst Du in der ordnungsgemäßen Ausführung aller im Fachbereich anfallenden Wartungs- und Reparaturarbeiten unterwiesen. Darüber hinaus eignest Du Dir die Planung, den Aufbau und die Inbetriebnahme von elektronischen Steuerungen sowie die Betreuung von rechnergesteuerten Produktionssystemen an. Die Installation und Instandhaltung unserer Netzwerktechnik sowie der Ausbau unserer digitalen Infrastruktur sind ebenfalls Bestandteil Deiner Ausbildung.

Du lernst, Sensoren, Leiteinrichtungen und Steuerungen sowie pneumatische, hydraulische und elektrische Antriebe zu installieren und erfährst, wie Regelkreise zu optimieren sind. Außerdem wird Dir das Programmieren und Einbinden von externen Geräten in SPS-Steuerungen gezeigt.

Dein Ausbilder bringt Dir den richtigen Umgang mit elektrischen Messgeräten bei und erklärt die Vorschriften im Elektrobereich (DIN-VDE, UVV).

Du bist der Richtige für die Ausbildung zum Elektroniker (m/w), wenn Du gute Noten in Mathematik und Physik mitbringst, ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen hast und gerne im Team arbeitest.

Fachinformatiker für Systemintegration ^(m/w)

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Voraussetzung:

Mindestens mittlerer Schulabschluss

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Ausbilder ^(m/w)
- Staatlich geprüfter
Wirtschaftsinformatiker ^(m/w)



Als Fachinformatiker für Systemintegration ^(m/w) konzipierst und realisierst Du komplexe IT-Systeme bei Wallstabe & Schneider.

Dein Ausbilder bringt Dir bei, Software zu installieren, in Betrieb zu nehmen und auf die Bedürfnisse des Unternehmens anzupassen. Du wirst in der Lage sein, Mehrbenutzersysteme (Kollegen im Betrieb greifen auf dieselben Daten zurück oder verständigen sich untereinander per Computer) und Großrechnersysteme (Computer, die die einzelnen Arbeitsplätze untereinander verbinden und steuern) zu installieren.

Zu Deinen Aufgaben gehört auch, dass Du den Anwendern bei Wallstabe & Schneider Service und Informationen bietest, ihnen bei Anwendungsproblemen hilfst, neue Systeme erklärst und für Fragen zur Verfügung stehst. Darüber hinaus wirst Du eigenverantwortlich Organisationsprojekte durchführen können.

Deine typischen Tätigkeitsfelder stehen in Zusammenhang mit Rechenzentren, Netzwerken, Client-/Server-Systemen oder Funknetzen.

Wenn Du gerne technisch-kreativ tätig bist, eine gute Allgemeinbildung hast gut planen und organisieren kannst und anderen gerne als Ansprechpartner zur Verfügung stehst sowie gute Noten in Mathematik und Informationstechnologie hast, bist Du für die Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration ^(m/w) geeignet.

Fremdsprachen-Industriekaufmann (m/w)

Ausbildungsdauer:

2,5 Jahre

Voraussetzung:

Mindestens mittlerer Schulabschluss

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Ausbilder (m/w)
- Fachwirt (m/w)
- Betriebswirt (m/w)



Fremdsprachen-Industriekaufleute können bei Wallstabe & Schneider vielseitig eingesetzt werden: Vom Einkauf über die Finanzabteilung, das Personalwesen, die Auftragsdisposition und den Customer Service bis hin zur Logistikabteilung.

Du wirst lernen, Angebote einzuholen und Bestellungen durchzuführen. Das Prüfen von Waren, Lieferscheinen und Rechnungen gehört ebenfalls zu Deinen Tätigkeiten. Außerdem übernimmst Du Aufgaben im Rechnungswesen, wie zum Beispiel Buchführung und Mahnwesen.

Fremdsprachen-Industriekaufleute verhandeln bei uns mit internationalen Kunden, kalkulieren Preise, erstellen Angebote und bearbeiten Kundenbestellungen.

Du bist für die Ausbildung zum Fremdsprachen-Industriekaufmann (m/w) geeignet, wenn Du Freude an internationalen Geschäftskontakten hast, gerne mit Zahlen und im Team arbeitest, gut organisieren und mit Menschen umgehen kannst. Darüber hinaus solltest Du gute Noten in Englisch und Rechnungswesen mitbringen.

Neben Deiner dualen Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w) erhältst Du zusätzlichen Englischunterricht von der IHK, zur Vorbereitung auf die Prüfung zum Fremdsprachenkorrespondenten (m/w). Du erwirbst damit ohne eine längere Ausbildungszeit die Doppelqualifikation zum Fremdsprachen-Industriekaufmann (m/w).



Industriemechaniker (m/w)



Wallstabe & Schneider produziert rund 1,5 Milliarden Dichtungen im Jahr. Dabei sorgen genau abgestimmte Fertigungsprozesse für die optimale Auslastung von Maschinen und Personal. Fällt eine Maschine aus, kostet dies viel Zeit und Geld. Als Industriemechaniker (m/w) der Fachrichtung Instandhaltung sorgst Du dafür, dass alle Maschinen reibungslos funktionieren und immer einsatzbereit sind.

Darüber hinaus wirst Du lernen, Bauteile und Baugruppen durch Schrauben, Löten oder Schweißen zu fertigen und daraus technische Systeme herzustellen. Du wirst in der Lage sein, Wartungen und Inspektionen durchzuführen sowie hydraulische und pneumatische Komponenten der Steuerungstechnik zu überprüfen und zu erweitern.

Die Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w) ist für Dich geeignet, wenn Du an Technik interessiert bist, gute Noten in Mathematik und Physik hast, gerne im Team arbeitest und auf Genauigkeit und Sorgfalt Wert legst.

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Voraussetzung:

Mindestens qualifizierter
Mittelschulabschluss

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Ausbilder (m/w)
- Industriemeister Metall (m/w)
- Techniker Maschinenbau (m/w)



Informatikkaufmann (m/w)

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Voraussetzung:

Mindestens mittlerer Schulabschluss

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Ausbilder (m/w)
- Fachwirt Datenverarbeitung (m/w)



Als Informatikkaufmann (m/w) ermittelst Du die für unser Unternehmen passenden IT-Systeme und stimmst diese auf die Anforderungen bei Wallstabe & Schneider ab. Außerdem schulst und berätst Du die Anwender im richtigen Umgang mit den Systemen. Zudem stellen Informatikkaufleute die Wirtschaftlichkeit und nutzerorientierte Organisation von Projekten sicher.

Dein Ausbilder zeigt Dir, worauf man bei der Beschaffung und Verwaltung von IT-Systemen achten muss. Darüber hinaus erfährst Du alles Wissenswerte zu Konzeption, Programmierung, Konfiguration und Implementierung von Anwendungen. Die Optimierung von Software-Tools, die im Unternehmen im Einsatz sind, ist ebenfalls Teil Deiner Aufgaben. Wenn es Probleme mit IT-Systemen gibt, bist du in engem Kontakt mit den Software-Herstellern und koordinierst die Fehlerbehebung bzw. die Problembehandlung.

Du bringst gute Noten in Mathematik, Informationstechnologie und Englisch mit, Du hast eine gute Allgemeinbildung, kannst gut erklären und hast Freude am Umgang mit Menschen? Dann ist eine Ausbildung als Informatikkaufmann (m/w) für Dich geeignet.

Maschinen- und Anlagenführer (m/w)

Ausbildungsdauer:

2 Jahre

Voraussetzung:

Mindestens Mittelschulabschluss

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Ausbilder (m/w)
- Industriemeister (m/w)
- Techniker (m/w)



Bei Wallstabe & Schneider gibt es neben Spritzgießmaschinen zur Herstellung von Elastomerdichtungen noch diverse Anlagen zur Vorbereitung und Nachbearbeitung. Ein großer und vielfältiger Maschinenpark, der stets gut in Schuss sein muss.

Während Deiner Ausbildung lernst Du, Maschinen und Produktionsanlagen einzurichten, umzurüsten und zu bedienen. Außerdem überwachst Du den Fertigungsprozess.

Dir wird beigebracht, Arbeitsabläufe zu planen, Werkstoffe gezielt auszuwählen und diese nach technischen Vorgaben zu bearbeiten.

Du wirst in der Lage sein, Inprozesskontrollen durchzuführen und Steuerungs- und Regelungseinrichtungen zur Qualitätssicherung zu bedienen.

Wenn Du technisch interessiert bist und verantwortungsbewusst arbeitest, kommt eine Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer (m/w) für Dich in Frage.

Mechatroniker (m/w)

Ausbildungsdauer:

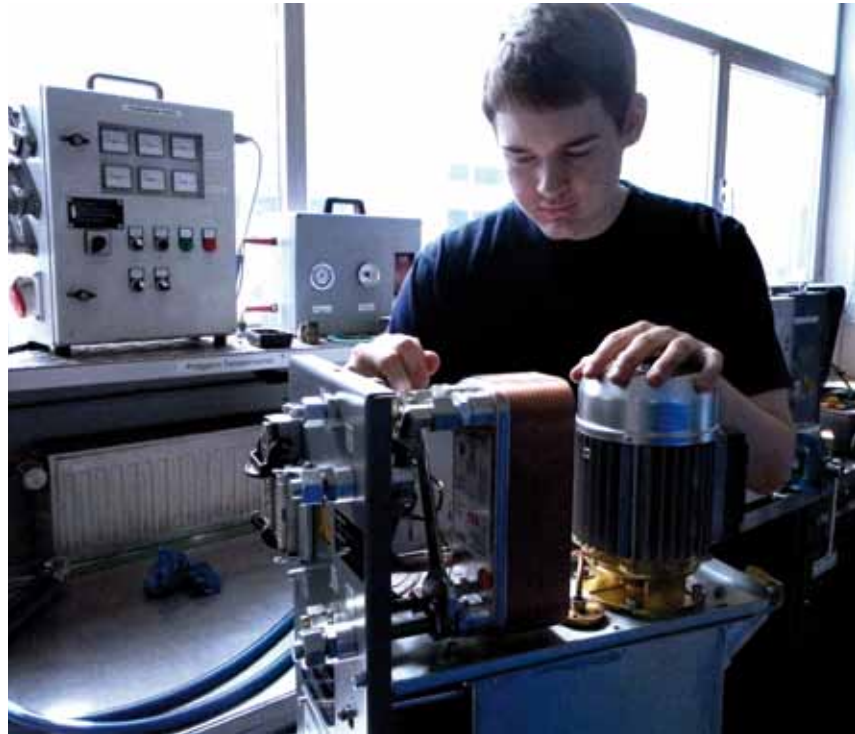
3,5 Jahre

Voraussetzung:

Mindestens qualifizierter
Mittelschulabschluss

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Ausbilder (m/w)
- Industriemeister (m/w)
- Techniker (m/w)



Der Ausbildungsberuf des Mechatronikers (m/w) ist eine Mischung aus Industriemechaniker (m/w) und Elektroniker (m/w). Du wirst dazu ausgebildet, komplexe Anlagen und Maschinen aus mechanischen und elektronischen Teilen zu erstellen und sie in Betrieb zu nehmen. Darüber hinaus sorgst Du auch für die Wartung und Instandhaltung der Anlagen.

Dein Ausbilder bringt Dir bei, elektrische Größen und Signale von mechatronischen Systemen zu prüfen sowie Steuer- und Regeleinrichtungen einzustellen. Du lernst, elektronische Baugruppen und Komponenten zu installieren und zu programmieren sowie verschiedene Werkstoffe durch Schrauben, Löten, Kleben oder Schweißen zu verbinden. Darüber hinaus wirst Du elektrische, pneumatische und hydraulische Steuerungen für Anlagen bauen und prüfen können.

Der Beruf des Mechatronikers (m/w) erfordert stetige Weiterbildung, sowohl in Bezug auf technische Neuerungen – insbesondere im IT-Bereich – als auch im Hinblick auf Anpassungen bei den Vorschriften.

Du bist für eine Ausbildung zum Mechatroniker (m/w) geeignet, wenn Du eine vielseitige Tätigkeit schätzt, räumliches Vorstellungsvermögen mitbringst, gute Noten in Mathematik und Physik hast, begeistert mit technischen und elektronischen Geräten umgehst und gerne im Team arbeitest.

Technischer Produktdesigner (m/w)



Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Voraussetzung:

Mindestens mittlerer Schulabschluss

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Ausbilder (m/w)
- Industriemeister Metall (m/w)
- Techniker Maschinenbau (m/w)

Als Technischer Produktdesigner (m/w) der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion lernst Du während Deiner Ausbildung, Bauteile, Baugruppen und Gesamtanlagen nach Vorgaben zu entwerfen und zu konstruieren.

In Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung fertigt Du mit Hilfe von modernen CAD-Systemen detaillierte 3D-Modelle an. Unter Berücksichtigung aktueller Normen, technischer Anweisungen und Werkstoffeigenschaften entstehen so fertigungsgerechte Bauteile für die technische Industrie.

Das Kennenlernen moderner Fertigungs-, Montage- und Planungstechniken sind ein Hauptbestandteil des ersten Ausbildungsjahres und müssen in diversen Einzelprojekten sinnvoll eingesetzt werden.

Optimierungsvorschläge, zum Beispiel aus Fehler- und Prüfberichten, wirst Du konstruktiv umsetzen können. Außerdem wirst Du lernen, Montagepläne und Stücklisten für die Fertigung zu erstellen.

Du hast Interesse am vertieften Umgang mit CAD- und ERP-Systemen, bringst technisch-mathematisches sowie planerisches Verständnis mit und arbeitest gerne im Team? Eine verantwortungsbewusste Arbeitsweise ist für Dich selbstverständlich? Dann bist Du für die Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w) bestens geeignet.



Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik ^(m/w)



Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Voraussetzung:

Mindestens qualifizierter
Mittelschulabschluss

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Ausbilder ^(m/w)
- Industriemeister Kunststoff-
und Kautschuktechnik ^(m/w)
- Kunststofftechniker ^(m/w)

Bei Wallstabe & Schneider liegt der Schwerpunkt auf Gummi. Aus diesem Werkstoff entstehen verschiedenste Dichtungen für die Automobilindustrie. Während Deiner Ausbildung erlernst Du Verarbeitungstechniken mit Hilfe von Spritzgießmaschinen und Fertigbearbeitungsanlagen.

Du wirst lernen, die Formmassen oder Halbzeuge (noch nicht fertig gestellte Erzeugnisse) verschiedenen Verfahren zuzuordnen, diese vorzubereiten und die polymeren Werkstoffe adäquat zu verarbeiten.

Dein Ausbilder wird Dich in der Steuerungs- und Computeranwendungstechnik unterweisen, damit Du die Spritzgießmaschinen entsprechend programmieren kannst. Ebenso lernst Du die Eingabe, Einstellung und Überwachung von Heizzeitprogrammen.

Messen, Steuern und Regeln mit Hilfe spezieller Instrumente und Einrichtungen wird ebenfalls zu Deinen Aufgaben gehören. Auch wird Dir beigebracht, die Qualität der hergestellten Erzeugnisse zu überprüfen und zu beurteilen.

Du bist für diese Ausbildung geeignet, wenn Du gute Noten in Mathematik, Physik und Chemie hast, Interesse an technischen Zusammenhängen mitbringst und gerne im Team arbeitest. Eine sorgfältige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise sollte für Dich selbstverständlich sein.



Zerspanungsmechaniker (m/w)

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Voraussetzung:

Mindestens qualifizierter
Mittelschulabschluss

Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Ausbilder (m/w)
- Industriemeister Metall (m/w)
- Techniker Maschinenbau (m/w)



Die Werkzeuge, mit denen unsere Dichtungen geformt werden, müssen gefräst, gedreht und geschliffen werden. Zerspanungsmechaniker (m/w) planen und organisieren Zerspanungsprozesse, richten zum Beispiel spanende CNC-Dreh- und Fräsmaschinen ein und überwachen den Produktionsprozess.

Zu Beginn der Ausbildungszeit findet die Metall-Grundausbildung in unserem Ausbildungszentrum statt. Anschließend wirst Du lernen, Werkzeugmaschinen einzurichten und Programme für computergesteuerte Fertigungssysteme zu erstellen, um mit Metallbearbeitungsmaschinen nach Konstruktionszeichnung und Datenmodell Bauteile zu fertigen. Du wirst die Arbeitsabläufe in Deiner Abteilung unter Beachtung terminlicher und wirtschaftlicher Vorgaben organisieren können.

Die Wartung und Inspektion der Fertigungssysteme, die Sicherstellung der Produktqualität, inklusive der Dokumentation Deiner Arbeits- und Prüfergebnisse wird ebenfalls Teil Deiner Aufgaben sein.

Wenn Du Dich für technische Zusammenhänge interessierst, sehr genau und sorgfältig arbeitest, die Verbindung von handwerklicher und computergesteuerter Arbeit schätzt und gute Noten in Mathematik und Physik mitbringst, ist der Beruf des Zerspanungsmechanikers (m/w) das Richtige für Dich.



Duales Studium

Bachelor of Engineering Maschinenbau ^(m/w)



Ausbildungsdauer

Studium inkl. Ausbildung: 4,5 Jahre

Voraussetzungen:

Allgemeine Hochschulzugangsberechtigung

Weiterbildungsmöglichkeit:

- Masterstudium Maschinenbau ^(m/w)

Beim Dualen Studium zum Bachelor of Engineering Maschinenbau ^(m/w), das wir in Zusammenarbeit mit der Technischen Hochschule Deggendorf anbieten, wird das Hochschulstudium mit einer Ausbildung zum Technischen Produktdesigner ^(m/w) kombiniert. Der Vorteil: Du erhältst neben Deiner akademischen Ausbildung solide praktische Kenntnisse und der Übergang vom Studium zum Beruf ist fließend. Mit der Entscheidung für ein Duales Studium bei Wallstabe & Schneider verbindest Du eine solide theoretische Ausbildung mit wertvoller Berufserfahrung.

Während Deiner praktischen Ausbildung bei Wallstabe & Schneider lernst Du, Bauteile, Baugruppen und Gesamtanlagen nach Vorgaben zu entwerfen und mit CAD-Programmen zu konstruieren. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf der Entwicklung und Konstruktion von Dichtungslösungen, die den hohen Anforderungen der Automobilindustrie genügen. Wie man die Produktionsprozesse in unserem Haus effizient plant und stetig optimiert, ist ebenfalls Bestandteil der Ausbildung. Service wird bei und groß geschrieben und deshalb lernst Du, unseren Kunden mit fundierter technischer Beratung zur Seite zu stehen.

An der Hochschule werden fachtheoretische Ingenieursmathematik, wissenschaftliche Arbeitsweise und technisches Verständnis auf hohem Niveau gelehrt. Die Studienschwerpunkte bilden Entwicklung, Konstruktion, Energie- und Produktionstechnik, Anlagenbau, Technologie der Metalle und Kunststoffe sowie Industrial Management.

Wir erwarten von unseren Dualen Studenten überdurchschnittliches Engagement, Zielstrebigkeit und Leistungsorientierung, Teamfähigkeit, gute naturwissenschaftliche Kenntnisse, räumliches Denkvermögen sowie planerisches Verständnis.

Weitere Möglichkeiten bei uns

Technikferien

Was wird in einem Produktionsbetrieb genau gemacht? Kinder zwischen elf und 15 Jahren können an einem Ferientag bei uns das Unternehmen kennenlernen und auch selbst Hand anlegen.

Girls´Day

Am Girls´Day öffnet Wallstabe & Schneider seine Pforten für Schülerinnen ab zwölf Jahren, die sich für naturwissenschaftliche und technische Berufe interessieren. Du bekommst einen Überblick zu unseren Ausbildungsberufen und darfst selbst Hand anlegen.

Praktikum

Du stehst vor der Entscheidung für einen Ausbildungsberuf und weißt nicht so recht, ob der angestrebte Beruf die richtige Wahl ist? Mit einem Praktikum bei Wallstabe & Schneider gewinnst Du Einblicke in die Berufswelt und erkennst, ob die gezeigten Tätigkeitsgebiete Deinen Wünschen und Vorstellungen entsprechen.

Praxissemester

Wir bieten engagierten und motivierten Studierenden die Möglichkeit, ihre theoretischen Kenntnisse durch anspruchsvolle Tätigkeiten, eigenverantwortliche Projektarbeit sowie durch die aktive Einbindung in das Tagesgeschäft zu erweitern.

Abschlussarbeiten

Du möchtest Dein Bachelor- oder Masterstudium mit einer praxisorientierten Abschlussarbeit bei Wallstabe & Schneider erfolgreich beenden? Für Deine Arbeit suchen wir gezielt nach Themen, die in unserer Unternehmenspraxis gebraucht und umgesetzt werden können und uns kontinuierlich voranbringen. Wir freuen uns auf Dein Wissen, Deine Ideen und Deine Motivation.

Außerdem bieten wir Euch...

...ein modernes Ausbildungszentrum für Grundlagenkurse und zur Prüfungsvorbereitung

...einen strukturierten betrieblichen Ausbildungsplan

...gute Übernahmechancen

...einen Fahrtkostenzuschuss zur Berufsschule

...die Übernahme von Wohnheimkosten

...die Kostenübernahme für zusätzliches Ausbildungsmaterial

...ein attraktives Vergütungssystem

...ein gutes Betriebsklima



Bewerbungsverfahren

Für Ausbildungsberufe und das Duale Studium beginnt in den Sommerferien das Bewerbungsverfahren für die Plätze, die zum 1. September des Folgejahres besetzt werden. Für Praktikumsstellen, Praxissemester und Abschlussarbeiten kannst Du Dich initiativ bewerben.

Nähere Informationen dazu und das Formular für die Online-Bewerbung findest Du unter www.wallstabe-schneider.de/karriere.

Bitte sende uns im Anhang zu Deiner Online-Bewerbung:

- aussagekräftiges Anschreiben
- Lebenslauf
- Zeugnisse
- sonstige relevante Unterlagen

Wir freuen uns auf motivierte junge Leute, die sich für die Karrierechancen in den zukunftssicheren Berufen bei Wallstabe & Schneider interessieren.

Deine Fragen zum Thema Karriere bei Wallstabe & Schneider beantworten:



Kerstin Graf
Personalreferentin
T 0 99 62 201-271
kerstin.graf@wallstabe-schneider.de

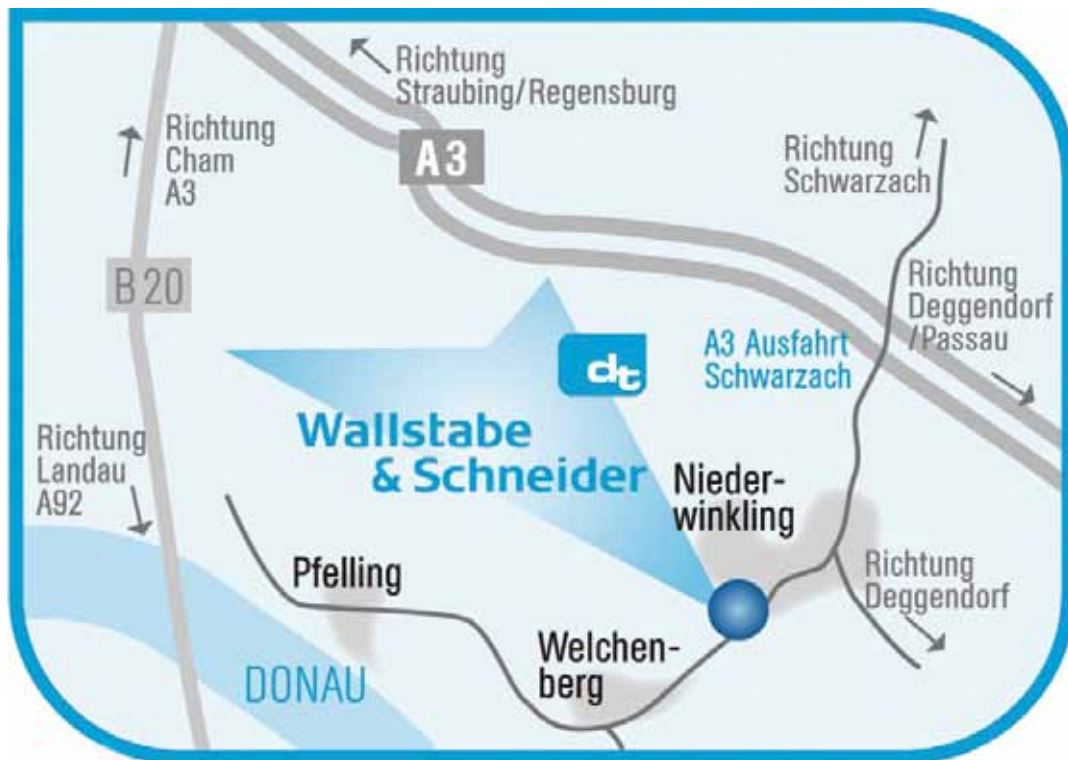


Daniel Schätz
Ausbildungsleiter
T 0 99 62 201-340
daniel.schaetz@wallstabe-schneider.de

Dichtungstechnik Wallstabe & Schneider GmbH & Co. KG | Straße der Dichtungstechnik 2 | 94559 Niederwinkling
T 0 99 62 201-0 | info@wallstabe-schneider.de



Wallstabe & Schneider



Stand: 2018



Dichtungstechnik Wallstabe & Schneider GmbH & Co. KG
Straße der Dichtungstechnik 2 | 94559 Niederwinkling
T +49 (0) 99 62 201-0 | F +49 (0) 99 62 201-175
info@wallstabe-schneider.de | www.wallstabe-schneider.de