

Ausbildung und Studium bei RAUCH

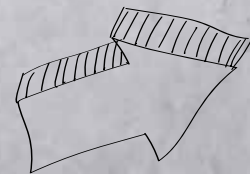
Neue Wege
Neue Ziele

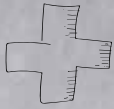


Mit RAUCH in die Zukunft



Seit 1921 gibt es die RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH und auch heute wird sie noch als Familienunternehmen geführt. Mit dem Umzug aller RAUCH-Produktionsbereiche in ein neu gestaltetes Werk hat RAUCH die Straße gebaut, auf der auch die nächste Generation erfolgreich fahren wird. Die optimierten Fertigungs- und Montageprozesse maximieren die Produktqualität und schaffen gleichzeitig ein modernes, angenehmes Arbeitsumfeld. Bei allen Produktionsprozessen werden höchste Umweltstandards erfüllt. Rund 400 qualifizierte Mitarbeiter sorgen dafür, dass RAUCH-Maschinen sogar bis in die entferntesten Länder geliefert werden (z. B. Japan, China oder Chile).





Erfolg durch Innovation

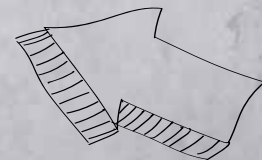


Zwei Kernkompetenzen, Dosieren und Verteilen, bilden die Basis für innovative RAUCH-Produkte in der Düngetechnik, Kommunaltechnik und Sätechnik. Weltweit vertrauen Landwirte und Lohnunternehmer auf die Qualität, Zuverlässigkeit und die lange Lebensdauer der RAUCH-Produkte.

Weit mehr als 150 Patente sowie zahlreiche Auszeichnungen auf nationalen und internationalen Messen zeugen von der kontinuierlichen Innovationskraft des Unternehmens. RAUCH-Produkte bieten eine zukunftssichere Synthese aus Präzision, Leistung, hoher Zuverlässigkeit, maximalem Komfort, klarem Design und praxisnaher Funktionalität.

Daten und Fakten zu RAUCH

Gründung	1921
Geschäftsleitung	Hermann Rauch, Martin Rauch Wilfried Müller, Volker Stöcklin
Standorte	Sinzheim (Verwaltung) Rheinmünster Airpark (Produktion, Testhalle, Service- und Trainingcenter)
Umsatz 2018/19	78 Millionen Euro
Mitarbeiter/Auszubildende	400 / 34
Produktionskapazität	ca. 16.000 Maschinen
Aktive Patente	über 150
Exportquote	69 %
Entwicklungsinvestitionen	ca. 8 % vom Umsatz
Wertschöpfungstiefe	91 %
Branchen	Land- und Kommunaltechnik
Produkte	Düngerstreuer Winterdienst Sämaschinen





Industriekaufmann (m/w/d)

AUSBILDUNGSDAUER

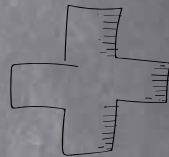
2,5 Jahre

VORAUSSETZUNGEN

Berufskolleg I oder II, 2-jährige Wirtschaftsschule oder Abitur
Gute Allgemeinbildung und Teamfähigkeit

ARBEITSGEBIETE

Bei der Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d) lernst du die verschiedenen kaufmännischen Abteilungen von RAUCH kennen. Dazu gehören Einkauf, Vertrieb, Marketing, Prozessmanagement, Qualitätsmanagement, Logistik, Personalabteilung, Ersatzteilservice, Finanzbuchhaltung, IT und Kundendienst. Durch diese Einblicke erhältst du einen Überblick über die verschiedenen Aufgaben und Prozesse des gesamten Unternehmens und arbeitest aktiv beim Tages- und Projektgeschäft der verschiedenen Abteilungen mit. Dein Einsatzort befindet sich sowohl in der Verwaltung in Sinzheim als auch in Rheinmünster in unserem Produktionswerk sowie Service- und Trainingscenter. Gerne kannst du dich auch für ein BORS oder BOGY Praktikum bei uns bewerben





Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

AUSBILDUNGSDAUER

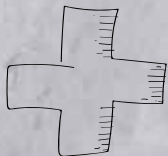
3 Jahre

VORAUSSETZUNGEN

Guter Abschluss an der Haupt-, Werkreal- bzw. Realschule
Schwerpunkte: Mathematik, Allgemeinbildung, Flexibilität,
Teamfähigkeit

ARBEITSGEBIETE

Zu den Arbeitsaufgaben dieses Ausbildungsberufes gehören alle Tätigkeiten in der Lagerlogistik. Das sind beispielsweise die Annahme von Gütern und die Überprüfung der Lieferungen, der Transport und die Weiterleitung der Güter zum Bestimmungsort, die Kommissionierung und Verpackung von Gütern das Auspacken, Sortieren und Einlagern der Güter, die Durchführung von Bestandskontrollen und die Bestandspflege. Außerdem gehören dazu die Bearbeitung der Versand- und Begleitpapiere, der Umgang mit Flurförderungen und die Mitwirkung bei logistischen Planungs- und Organisationsprozessen. Zusätzlich zur Logistik darfst du bei uns jedoch auch in andere Abteilungen reinschnuppern, wie z. B. Einkauf, Prozessmanagement und Interne Services. Dein Einsatzort befindet sich in Rheinmünster in unserem Produktionswerk am Baden-Airpark.



Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Fachrichtung Stanztechnik

AUSBILDUNGSDAUER

3,5 Jahre

VORAUSSETZUNGEN

Guter Abschluss an der Haupt-, Werkreal- bzw. Realschule
Schwerpunkte: Mathematik, Physik, Technik,
Allgemeinbildung, handwerkliches Geschick und Sorgfalt

ARBEITSGEBIETE

Werkzeugmechaniker der Fachrichtung „Stanztechnik“ sind aufgrund ihrer Ausbildung für Tätigkeiten im Bereich der Herstellung und Instandhaltung von Vorrichtungen und Werkzeugen für Produktionsanlagen qualifiziert. Deine Aufgabe ist das Fertigen, Montieren, Warten, Prüfen, Optimieren und Instandsetzen von Schneid-, Umform- und Bearbeitungswerkzeugen sowie von Lehren und Vorrichtungen. Ausbildungsschwerpunkte sind Fräsen, Drehen, Bohren, Schleifen, Sägen, Arbeitssicherheit, Planen und Steuern von Arbeits- und Bewegungsabläufen, Trennen, Umformen, Fügen, Montieren, Wärmebehandlung und Steuerungstechnik: Pneumatik, Hydraulik, Elektrotechnik und CNC. Die Ausbildung findet in kleinen Gruppen, sowohl in unserer Lehrwerkstatt, als auch in den einzelnen Fachabteilungen statt. Diese sind z. B. Werkzeugbau, Prozessmanagement, Montage, Instandhaltung, Schweißerei, Versuch, Mechanische Bearbeitung, Entwicklung/Konstruktion. Durch die überdurchschnittlichen Ausbildungsinhalte und einen kompletten Betriebsdurchlauf gewährleisten wir eine intensive und praxisbezogene Ausbildung. Dein Einsatzort befindet sich am Baden-Airpark. Dabei arbeitest du sowohl in unserem Produktionswerk als auch im Service- und Trainingscenter.



Industriemechaniker (m/w/d)



Bei der Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d) gibt es zwei unterschiedliche Fachrichtungen:

Industriemechaniker Fachrichtung „Maschinen- und Anlagentechnik“

Industriemechaniker Fachrichtung „Thermische Fügetechnik“

AUSBILDUNGSDAUER

3,5 Jahre

VORAUSSETZUNGEN

Guter Abschluss an der Haupt-, Werkreal- bzw. Realschule

Schwerpunkte: Mathematik, Physik, Technik,

Allgemeinbildung und handwerkliches Geschick



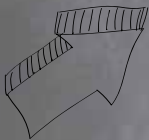
ARBEITSGEBIETE

Industriemechaniker sind aufgrund ihrer Ausbildung für Tätigkeiten im Bereich der Herstellung und Instandhaltung von Maschinen, Baugruppen und Produktionssystemen qualifiziert. Deine Aufgaben sind das Herstellen, Prüfen und Montieren von Bauteilen und Baugruppen, das Inbetriebnehmen und Steuern von Fertigungsmaschinen, das Trennen, Umformen, Fügen und Montieren von Bauteilen und Baugruppen sowie die Steuerungstechnik: Pneumatik, Hydraulik, Elektrotechnik, CNC und SPS Programmierung. Die Ausbildung findet in kleinen Gruppen, sowohl in unserer Lehrwerkstatt, als auch in den einzelnen Fachabteilungen statt. Diese sind z.B. Werkzeugbau, Prozessmanagement, Montage, Instandhaltung, Schweißerei, Versuch, Mechanische Bearbeitung und Entwicklung/Konstruktion. Durch die überdurchschnittlichen Ausbildungsinhalte und einen kompletten Betriebsdurchlauf gewährleisten wir eine intensive und praxisbezogene Ausbildung.

Industriemechaniker der Fachrichtung „Maschinen- und Anlagentechnik“ beschäftigen sich damit, Maschinen und Anlagen zu führen. Ihr Einsatzgebiet nach der Ausbildung kann beispielsweise die Mechanische Bearbeitung oder Montage sein.

Industriemechaniker der Fachrichtung „Thermische Fügetechnik“ sind größtenteils in der Schweißerei tätig und qualifizieren sich während der Ausbildung für diesen Bereich.

Dein Einsatzort befindet sich am Baden-Airpark. Dabei arbeitest du sowohl in unserem Produktionswerk als auch im Service- und Trainingscenter.



Verfahrensmechaniker (m/w/d)

Für Beschichtungstechnik

AUSBILDUNGSDAUER

3 Jahre

VORAUSSETZUNGEN

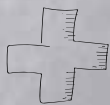
Guter Abschluss an der Haupt-, Werkreal- bzw. Realschule
Schwerpunkte: Mathematik, Chemie, Physik, Technik sowie ein gutes Farbsehvermögen

ARBEITSGEBIETE

Verfahrensmechaniker der Fachrichtung Beschichtungstechnik steuern und kontrollieren automatisierte Produktionsanlagen, welche mit verschiedenen Applikationsverfahren Oberflächen unterschiedlicher Materialien beschichten. Dazu gehört auch das Prüfen und Bewerten des Verfahrens sowie eine manuelle Nachbearbeitung des Bauteiles oder der Baugruppe. Während deiner Ausbildung zum Verfahrensmechaniker lernst du in einer Grundausbildung die wichtigsten Fertigungsverfahren

sowie Stoffeigenschaften des Bereiches Metall kennen. Anschließend beginnt der Einstieg in die Beschichtungsverfahren mit der Vor- und Nachbehandlung der zu bearbeitenden Stoffe. Feste Bestandteile deiner Ausbildung sind Inbetriebnahme, Bedienen, Steuern, Überwachen und Instandhalten von Beschichtungsanlagen, anschließende Qualitätssicherung mit Dokumentation der Bauteile und die Optimierung der Arbeitsprozesse.

Dein Einsatzort befindet sich am Baden-Airpark. Dabei arbeitest du sowohl in unserem Produktionswerk als auch im Service- und Trainingscenter.



Duales Studium



In Kooperation mit der DHBW Karlsruhe

AUSBILDUNGSDAUER

6 Semester (3 Jahre)

VORAUSSETZUNGEN

Fachhochschulreife oder Abitur
Gute Noten in den Bereichen Naturwissenschaften und Mathematik
sowie eine Affinität für technische Fachgebiete

ARBEITSGEBIETE

Du weißt noch nicht, ob du nach deiner bestandenen Hochschulreife lieber eine Ausbildung beginnen möchtest oder doch ein Studium dein Interesse weckt? Dann ist ein duales Studium genau das Richtige für dich. Durch die Kombination aus Theorie und Praxis erfährst du viele Vorteile, die durch ein duales Studium bei RAUCH möglich sind. Dazu gehören eine praxisorientierte Ausbildung während deiner Praxisphase im Unternehmen, monatliche, attraktive Vergütung während des gesamten dualen Studiums, Abwechslung durch den Wechsel zwischen Theorie- und Praxisphase und ein erleichterter Sprung in das Berufsleben nach deinem Abschluss.

Wir bieten jedes Jahr nach Bedarf unterschiedliche Studiengänge an:

- Mechatronik
- Informationstechnik
- Maschinenbau
- Elektrotechnik

Dein Einsatzort befindet sich sowohl in der Verwaltung in Sinzheim als auch in Rheinmünster in unserem Produktionswerk sowie Service- und Trainingscenter.

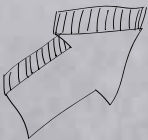
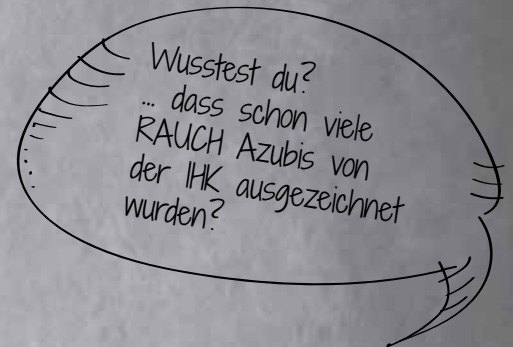




Lernen macht Spaß!

Die Berufsausbildung und das duale Studium haben bei RAUCH eine große Bedeutung, denn die Auszubildenden und dualen Studenten von heute sind unsere Fachkräfte von morgen. Durch interne Seminare, Schulungen usw. wirst du dir zusätzliches Wissen aneignen können. In kleinen Lerngruppen wirst du durch engagierte Ausbilder eine optimale Förderung erfahren.

Begleitend dazu erwarten dich gemeinsam mit deinen Mitauszubildenden und Studenten jede Menge anderer Aktivitäten, wie zum Beispiel der jährliche Hüttenaufenthalt im Schwarzwald mit Lehrlingstaufe, das Jahresabschlussessen, Grillfeste, Messe-Besichtigungen, Hoftage (RAUCH-Maschinen im Praxis-einsatz), usw.



Three people (two women and one man) are sitting at a white table. The woman on the left is holding a large white arrow pointing downwards with the text 'Bewirb dich' written on it. The woman in the middle is looking down at the table. The man on the right is also looking down at the table.

Bewirb dich

**Bewirb dich jetzt online für ein Praktikum, eine Ausbildung oder ein
duales Studium unter: www.rauch.de**

Bei Fragen kannst du dich gerne an unsere Ansprechpartner wenden:

Für **Industriemechaniker** (m/w/d), **Werkzeugmechaniker** (m/w/d)
und **Verfahrensmechaniker** (m/w/d) steht dir Denis Schlömp
unter der Telefonnummer 07221 985-2122 zur Verfügung.

Für **Fachkraft für Lagerlogistik** (m/w/d),
Industriekaufmann (m/w/d), ein **duales Studium** oder
ein **Praktikum** steht dir Julia Deibel unter der Telefonnummer
07221 985-2275 zur Verfügung.

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH
76547 Sinzheim, Landstraße 14
www.rauch.de

A man and a woman are sitting on the floor, facing each other. The man is on the left, wearing a white t-shirt and blue jeans, looking towards the woman. The woman is on the right, wearing a white tank top and blue jeans, looking towards the man. She is holding a large white arrow pointing upwards with the text 'Jetzt online' written on it.

Jetzt online

