

# Ausbildung und Studium bei RAUCH

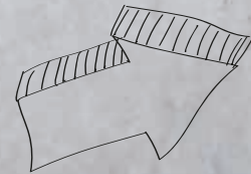
Neue Wege  
Neue Ziele

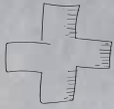


# Mit RAUCH in die Zukunft

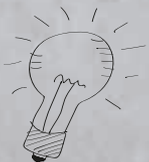


Seit 1921 gibt es die RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH und auch heute wird sie noch als Familienunternehmen geführt. Mit dem Umzug aller RAUCH-Produktionsbereiche in ein neu gestaltetes Werk hat RAUCH die Straße gebaut, auf der auch die nächste Generation erfolgreich fahren wird. Die optimierten Fertigungs- 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

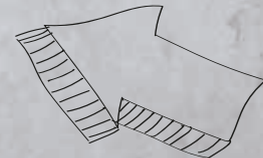


Zwei Kernkompetenzen, Dosieren und Verteilen, bilden die Basis für innovative RAUCH-Produkte in der Düngetechnik, Kommunaltechnik und Sätechnik. Weltweit vertrauen Landwirte und Lohnunternehmer auf die Qualität, Zuverlässigkeit und die lange Lebensdauer der RAUCH-Produkte.

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	Martin Rauch, Wilfried Müller, Volker Stöcklin
Standort	Victoria Boulevard E 200 77836 Rheinmünster (am Baden-Airpark)
Umsatz 2022/23	127 Millionen Euro
Mitarbeiter/Auszubildende	400 / 34
Produktionskapazität	ca. 16.000 Maschinen
Aktive Patente	über 150
Exportquote	70 %
Branchen	Land- und Kommunaltechnik
Produkte	Düngerstreuer Winterdienst Sämaschinen





# Industriekaufmann (m/w/d)

## AUSBILDUNGSDAUER

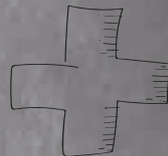
2,5 - 3 Jahre (je nach Schulabschluss)

## VORAUSSETZUNGEN

Guter Abschluss an der Realschule, Berufskolleg 1 oder 2 oder Abitur  
Schwerpunkte: Wirtschaft, Allgemeinbildung, Flexibilität, 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. Du erhältst einen Überblick über die verschiedenen Aufgaben und Prozesse des gesamten Unternehmens und arbeitest aktiv beim Tages- und Projektgeschäft der verschiedenen Abteilungen mit. Durch die überdurchschnittlichen Ausbildungsinhalte und einen kompletten Betriebsdurchlauf gewährleisten wir eine intensive und praxisbezogene Ausbildung. Gerne kannst du dich auch für ein BORS, BOGY oder freiwilliges Praktikum in deinen Schulferien bei uns bewerben.





# Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

## AUSBILDUNGSDAUER

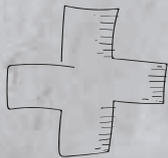
3 Jahre

## 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 Order Management.



# 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 3,5 jährigen Ausbildung für Tätigkeiten im Bereich der Herstellung und Instandhaltung von Vorrichtungen und Werkzeugen qualifiziert. Somit kann ihr späteres Einsatzgebiet, der Werkzeugbau oder die Mechanische Bearbeitung sein.

Deine Aufgaben während der Ausbildung werden sein: Herstellen, Prüfen und Montieren von Bauteilen und Baugruppen, von Werkzeugen und Vorrichtungen; Programmieren, Inbetriebnehmen und Steuern von CNC-Fräs- und Schleifmaschinen; Anwenden der Steuerungstechniken: Pneumatik, Hydraulik, Elektrotechnik, CNC und SPS-Programmierung. Ebenso gehört die Konstruktion in einem CAD-Programm zu deinen Aufgaben.

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, Versuch, Mechanische Bearbeitung und Entwicklung. Durch die überdurchschnittlichen Ausbildungsinhalte und einen kompletten Betriebsdurchlauf gewährleisten wir eine intensive und praxisbezogene Ausbildung.





# Industriemechaniker (m/w/d)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagentechnik

## AUSBILDUNGSDAUER

3,5 Jahre

## VORAUSSETZUNGEN

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



## ARBEITSGEBIETE

Industriemechaniker der Fachrichtung „Maschinen- und Anlagentechnik“ sind aufgrund ihrer 3,5 jährigen Ausbildung für Tätigkeiten im Bereich der Herstellung und Instandhaltung von Maschinen, Baugruppen und Produktionssystemen qualifiziert. Somit kann Ihr späteres Einsatzgebiet, die Mechanische Bearbeitung, die Montage, die Instandhaltung und die Entwicklung sein.

Deine Aufgaben während der Ausbildung werden sein:

Herstellen, Prüfen und Montieren von Bauteilen und Baugruppen

Inbetriebnehmen und Steuern von Fertigungsmaschinen

Anwenden der Steuerungstechniken: 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, Versuch, Mechanische Bearbeitung und Entwicklung.

Durch die überdurchschnittlichen Ausbildungsinhalte und einen kompletten Betriebsdurchlauf gewährleisten wir eine intensive und praxisbezogene Ausbildung.



Du interessierst dich für eine 2-jährige Ausbildung zur Fachkraft für Metalltechnik Fachrichtung Montagetechnik? Auch diese Ausbildung bieten wir an! Nähere Informationen, wie zum Beispiel die Ausbildungsinhalte und dein späteres Einsatzgebiet findest du unter [www.rauch.de](http://www.rauch.de)

# 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.



# 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

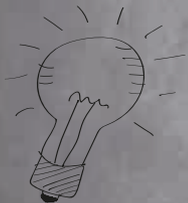
## ARBEITSGEBIETE

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

In den jeweiligen Stellenanzeigen kannst du im Detail nachlesen, was die Schwerpunkte deines Studienganges sein werden.





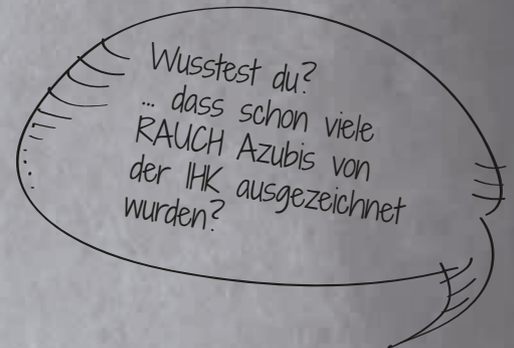
## Lernen macht Spaß!

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.

Alle unsere Auszubildenden und dualen Studenten erhalten bei guten Leistungen regelmäßige Zeugnisprämien. Zusätzlich zu deinem Gehalt erwarten dich Weihnachts- und Urlaubsgeld sowie Fahrgeld und vermögenswirksame Leistungen.

In jeder Fachabteilung haben unsere Auszubildenden und dualen Studenten einen festen Ansprechpartner, der Ihnen bei Fragen zur Seite steht.

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.



Bewirb dich

Jetzt online

Weitere Infos zu den Ausbildungs- und Studienplätzen sowie Erklärvideos, dein Ausbildungsgehalt, Benefits und FAQs findest du auf unserer Homepage.

Bewirb dich jetzt online für ein Praktikum, eine Ausbildung oder ein duales Studium unter: [www.rauch.de](http://www.rauch.de)

RAUCH Landmaschinenfabrik GmbH  
Victoria Boulevard E 200  
77836 Rheinmünster  
[www.rauch.de](http://www.rauch.de)

