

# DEINE AUSBILDUNG BEI RAUCH



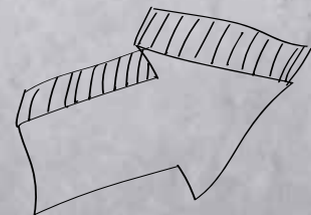
Neue Wege

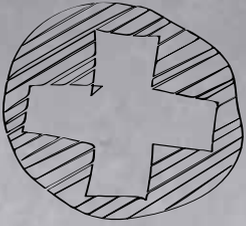
Neue Chancen

# Mit RAUCH in die Zukunft



Seit 1921 besteht die Firma RAUCH und wird auch heute 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 390 qualifizierte Mitarbeiter sorgen dafür, dass RAUCH-Maschinen sogar bis in die entferntesten Länder geliefert werden (z. B. Japan, China oder Chile).



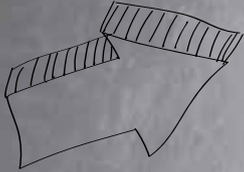


## Erfolg durch Innovation



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 Leitmesse 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.



# Industriekaufmann (m/w/d)

## AUSBILDUNGSDAUER

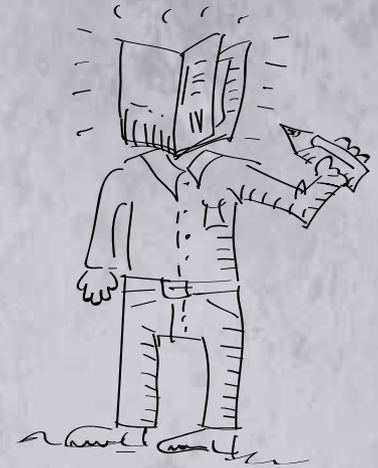
2,5 Jahre

## VORAUSSETZUNGEN

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

## ARBEITSGEBIETE

Als Auszubildende/r bei RAUCH wirst Du folgende Abteilungen kennenlernen: Einkauf, Vertrieb, Marketing, Prozessmanagement mit Qualitätsmanagement, Logistik, Personalabteilung, Ersatzteilservice, Finanzbuchhaltung, IT und Kundendienst. Während der Zeit, in der Du in einer der Ausbildungsabteilungen bist, betreut Dich ein Ausbildungsbeauftragter. Er ist Dein erster Ansprechpartner und verantwortlich für Dich. In der letzten Phase Deiner Ausbildung entscheidest Du Dich für eine der oben genannten Abteilungen als Prüfungsabteilung. Darüber hinaus wird Dein Wissen durch Schulungen in einzelnen Abteilungsbereichen sowie regelmäßigen Produktschulungen ständig erweitert.





# Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

## AUSBILDUNGSDAUER

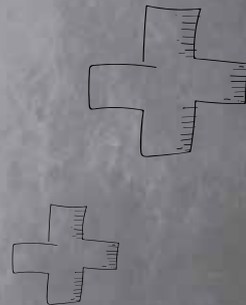
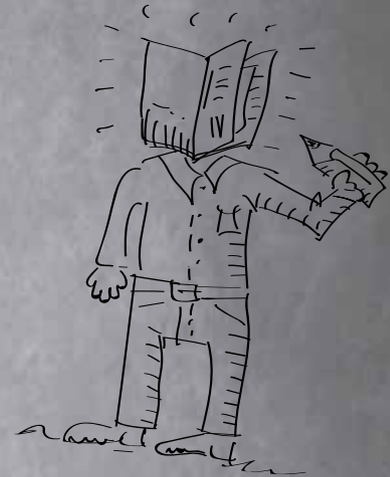
3 Jahre

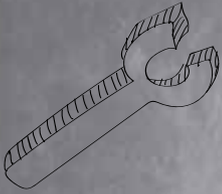
## VORAUSSETZUNGEN

Guter Haupt- bzw. Realschulabschluss  
Schwerpunkte: Mathematik, Allgemeinbildung, Flexibilität,  
Teamfähigkeit

## ARBEITSGEBIETE

Du lernst bei uns, worauf es ankommt, um ein Lager korrekt zu verwalten. Fachkraft für Lagerlogistik ist kein langweiliger Job, jeden Tag sind wir mit neuen Herausforderungen konfrontiert, die es zu lösen gilt. Du überwachst in Deiner Ausbildung die Bestandsveränderungen unserer Güter. Ebenfalls gehört es zu Deinen Aufgaben ankommende Güter zu prüfen, einzulagern und die Güter zu einem definierten Zeitpunkt in der richtigen Menge wieder auszulagern, damit diese der Produktion zugeführt werden können. Lagerkennzahlen zu erheben sowie diese zu kontrollieren gehört ebenfalls zu Deinen Aufgaben. Ein hohes Maß an Qualitätsverständnis, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit gehören zu den Stärken eines Auszubildenden und späteren Fachkraft für Lagerlogistik für diesen Berufszweig. Dein Einsatzgebiet ist die Logistik, sei es innerhalb der RAUCH Produktion oder außerhalb beim Verladen von Düngerstreuern und Sämaschinen auf LKWs.





# Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Fachrichtung Stanztechnik

## AUSBILDUNGSDAUER

3,5 Jahre

## VORAUSSETZUNGEN

Guter Haupt- bzw. Realschulabschluss  
Schwerpunkte: Mathematik, Physik, Technik,  
Allgemeinbildung, handwerkliches Geschick und Sorgfalt

## ARBEITSGEBIETE

Bei deiner Ausbildung zum Werkzeugmechaniker Fachrichtung Stanztechnik wirst Du lernen, dass Werkzeuge zwar auch Hammer oder Gabelschlüssel sein können, aber der eigentliche Beruf des Werkzeugmechanikers beinhaltet die Herstellung von Werkzeugen und Vorrichtungen für Produktionsanlagen. Werkzeuge werden bei RAUCH eingesetzt um Teile von Düngerstreuern oder Sämaschinen umzuformen oder zu stanzen. Vorrichtungen wiederum dienen zum Spannen von Teilen für das Schweißen, Montieren oder Transportieren für diese Maschinen. Mit deiner Arbeit im Tausendstelbereich des Millimeters setzt Du die Eckpunkte dafür, dass in der Serienproduktion alle produzierten Teile perfekt maßhaltig sind. Mit Hilfe einer technische Zeichnung und der Arbeit an Bohr-, Fräs-, Schleif- und Drehmaschine, teilweise auch computergestützt von Dir programmiert, fertigt Du die Einzelteile an. Verschiedenste Einzelteile können auch durch Dich zu einer Baugruppe montiert werden und auch durch Optimierungen zu einer Verbesserung des Fertigungsprozesses führen. Alles nach Zeichnung gefertigt? Dann wirst Du mit Prüfmitteln eine eigenverantwortliche Qualitätskontrolle durchführen und die Vorrichtung oder das Werkzeug der Serienproduktion übergeben. Du siehst also, auf Deine präzise Arbeit kommt es an.



# Industriemechaniker (m/w/d)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagentechnik

## AUSBILDUNGSDAUER

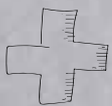
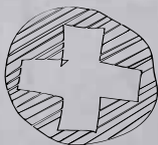
3,5 Jahre

## VORAUSSETZUNGEN

Guter Haupt- bzw. Realschulabschluss  
Schwerpunkte: Mathematik, Physik, Technik,  
Allgemeinbildung und Spaß an praktischen Tätigkeiten

## ARBEITSGEBIETE

Bei Deiner Ausbildung zum Industriemechaniker Fachrichtung Maschinen- und Anlagentechnik wirst Du lernen, einzelne Bauteile anhand einer technischen Zeichnung mit Hilfe von Bohr-, Fräs-, Schleif- und Drehmaschinen herzustellen. Ein großer Teil Deiner Arbeit wird auch der Umgang mit der Steuerungstechnik, wie z.B. Pneumatik, Elektrotechnik, Logo- und SPS-Programmierung sowie der in der Landtechnik üblichen Hydraulik sein. Auch das Programmieren an CNC-Fertigungsmaschinen, wie Abkantpresse und Lasermaschinen mit Roboterunterstützung gehört dazu. Um später einmal die Einzelteile der Düngerstreuer oder Sämaschinen zu montieren, bist Du auch der Fachmann für die Montage, Demontage und Fehlersuche der Baugruppen. Ein weiteres Einsatzgebiet kann die Instandhaltung sein. Sollte eine Produktionsanlage zum Stillstand kommen, bist Du der Ansprechpartner zur Fehlersuche und Reparatur. Ein weiterer Aspekt dieser Fachrichtung ist die Weitergabe von Wissen zu den einzelnen Maschinen und Anlagen an Kollegen oder Maschinenbediener. Als Facharbeiter bist Du somit ein echter Allrounder bei RAUCH.





# Industriemechaniker (m/w/d)

Fachrichtung thermische Füge-technik

## AUSBILDUNGSDAUER

3,5 Jahre

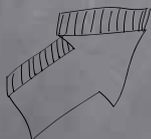
## VORAUSSETZUNGEN

Guter Haupt- bzw. Realschulabschluss  
Schwerpunkte: Mathematik, Physik, Technik,  
Allgemeinbildung und handwerkliches Geschick

## ARBEITSGEBIETE

Bei Deiner Ausbildung zum Industriemechaniker Fachrichtung Thermische Füge-technik wirst Du lernen, einzelne Bauteile anhand einer schweißtechnischen Zeichnung zu einer Baugruppe zusammenzufügen. Dies erreichst Du durch unterschiedliche Schweißverfahren, wie z. B. MAG- oder WIG-Schweißen, auch Punkt- und Bolzenschweißen kann zu Deinen Aufgaben zählen. Außerdem lernst Du während Deiner Ausbildung zum Industriemechaniker „Thermische Füge-technik“ alle Inhalte des Industriemechanikers „Maschinen- und Anlagentechnik“, wie z. B. das Fertigen von Werkstücken an Bohr-, Fräs-, Schleif- und Drehmaschinen. Ein Teil Deiner Arbeit wird auch der Umgang mit der Steuerungstechnik, wie z. B. Pneumatik, Elektrotechnik, Logo- und SPS-Programmierung sowie der in der Landtechnik üblichen Hydraulik sein. Auch gehört das Bedienen und Programmieren der einzelnen Schweißroboter-anlagen zu Deinen Aufgaben.

Als Industriemechaniker „Thermische Füge-technik“ bist Du somit ein echter Spezialist im Bereich „Thermisches Fügen“ bei RAUCH.



# Verfahrensmechaniker (m/w/d)

Für Beschichtungstechnik

## AUSBILDUNGSDAUER

3 Jahre

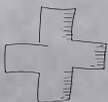


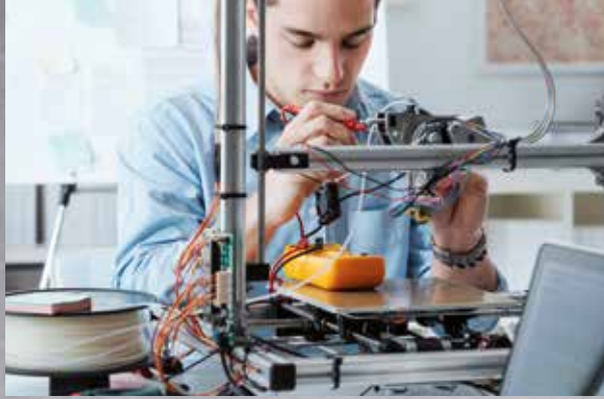
## VORAUSSETZUNGEN

Guter Haupt- bzw. Realschulabschluss  
Schwerpunkte: Mathematik, Chemie, Physik, Technik sowie ein gutes Farbsehvermögen und Bock auf Chemie

## ARBEITSGEBIETE

Bei Deiner Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik wirst Du lernen, wie welches Material mit welchem Stoff beschichtet werden kann. Dafür erhältst Du in der Grundausbildung einen Einblick in Materialkunde und die Bearbeitung der Metalle, Kunststoffe und Hölzer. In der RAUCH Lehrwerkstatt lernst Du dies mit einem auf den Beruf zugeschnittenen Projekt. Dort wirst Du auch handwerkliche Arbeiten sowie Maschinenarbeit zur Materialbearbeitung kennenlernen. Deine Ausbildung in der Beschichtungstechnik findet in einer der modernsten Beschichtungsanlagen statt. Du wirst lernen, einzelne Arbeitsschritte zu planen, Material und Werkstoffe vorzubereiten, z.B. das Mischen von Lack, die Beschichtung vorzunehmen und das gefertigte Produkt auf Qualität zu prüfen. Eine weitere bedeutende Aufgabe eines Verfahrensmechanikers für Beschichtungstechnik ist das Bestücken, Überwachen, Steuern und Optimieren von der Beschichtungsanlage. Sollte an dieser Anlage eine Störung auftreten, eine Reparatur notwendig sein, so wirst auch Du dort hinzugezogen und bekommst Einblicke in den Aufbau und die Programmierung der Beschichtungsanlage.





# Duales Studium

In Kooperation mit der DHBW Karlsruhe

## AUSBILDUNGSDAUER

6 Semester (3 Jahre)

## VORAUSSETZUNGEN

Allgemeine Hochschulreife oder  
eine dem Studienbereich fachgebundene Hochschulreife  
Gute Allgemeinbildung und Teamfähigkeit

## ARBEITSGEBIETE

RAUCH bietet in Kooperation mit der Dualen Hochschule in Karlsruhe einen Studienplatz im Wechsel für die Studiengänge **Mechatronik, Maschinenbau, Elektrotechnik** oder **BWL-Industrie** an. Während der mehrmonatigen Praxisphasen bei RAUCH vor Ort durchläufst Du die fachspezifischen Abteilungen zur Anwendung des in den Theoriephasen erlernten Fachwissens. In den einzelnen Fachabteilungen stehen Dir persönliche Ansprechpartner zur Verfügung, die Dich zudem bei spannenden Projekten mit ihrer Fachkompetenz betreuen.

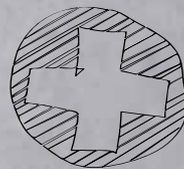




## Lernen macht Spaß!

Die Berufsausbildung hat im Hause RAUCH eine große Bedeutung, sind die Auszubildende von heute doch 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 jede Menge anderer Aktivitäten wie zum Beispiel der jährliche Hüttenaufenthalt im Schwarzwald mit Lehrlingstaupe, das Jahresabschlussessen, Grillfeste, Bowlingabende, Radtouren, Messe-Besichtigungen, Hoftage (RAUCH-Maschinen im Praxiseinsatz), usw.





Bewirb dich



Jetzt

Bewirb Dich jetzt für ein Praktikum oder eine Ausbildungsstelle:

**Für Industriemechaniker (m/w/d), Werkzeugmechaniker (m/w/d) und Verfahrensmechaniker (m/w/d)** bei Herrn Denis Schlömp:  
E-Mail: dschloemp@rauch.de Telefon: 0 72 21/985-2122

**Für Fachkraft für Lagerlogistik** bei Herrn Benjamin Decker:  
E-Mail: bdecker@rauch.de Telefon: 0 72 21/985-2150

**Für Industriekaufmann (m/w/d)** bei Frau Martina Stolz  
E-Mail: mstolz@rauch.de Telefon: 0 72 21/985-2273

**Für ein duales Studium** bei Frau Christin Klempa  
E-Mail: cklempa@rauch.de Telefon: 0 72 21/985-2272

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