

# Mehr als ein Arbeitsplatz. Eine Wirkungsstätte mit familiärem Umgang.

► Die unterschiedlichen Arbeitsbereiche, die hochmoderne technische Ausstattung sowie das konstruktive Miteinander aller Mitarbeiter bieten die besten Voraussetzungen für deine praxisnahe und zukunftsorientierte Ausbildung in unserem mittelständischen, aber international tätigen Familien-Unternehmen.

Anwendungsbereiche, in denen unsere Produkte national wie international sehr gefragt sind und zum Einsatz kommen:

- Leiterplatten (für Smartphones, Fernseher usw.)
- Solarzellen
- Batteriespeichersysteme
- Zierteile (in Automobilindustrie, Galvanik usw.)
- Elektronik-Stecker
- und viele mehr

Mehr zu **RENNER** findest du unter [renner-pumpen.de/karriere](http://renner-pumpen.de/karriere)

# Start frei für deine Zukunft: Jetzt bewerben für deine Ausbildung mit Plan!



Interessiert? Dann nimm gleich Kontakt zu uns auf:

Telefon +49 (0) 70 43 951 - 0  
E-Mail [ausbildung@renner-pumpen.de](mailto:ausbildung@renner-pumpen.de)

RENNER GmbH // Glaitstraße 43 // 75433 Maulbronn-Schmie

**RENNER**  
PUMPEN UND FILTER



**SEINE FAMILIE KANN  
MAN SICH NICHT AUSSUCHEN.**

**UNSERE SCHON!**



**DEINE  
AUSBILDUNG –  
VIELE CHANCEN**  
Jetzt bewerben!



**RENNER**  
PUMPEN UND FILTER



# WILLKOMMEN BEI RENNER.

FÜR DEINE AUSBILDUNG MIT PLAN.

► Die **RENNER GmbH** zählt im Bereich der Pumpen und Filtertechnologie zu den führenden Unternehmen in Deutschland und der Welt. An unserem Firmensitz in Maulbronn entstehen innovative Produkte für den Einsatz in modernen Maschinen und Industrieanlagen. Vor allem unsere Kreativität, unser technisches Know-how und unser ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein begründen den herausragenden Ruf unserer Marke.

Ob eine Pumpe die komplexen Alltagsanforderungen erfüllt, entscheidet sich in den Köpfen der beteiligten Menschen – also schon lange vor dem ersten Praxis-einsatz. So setzen unsere Mitarbeiter ihre Ideen in perfekte Technik um – und machen so aus Pumpen-ideen echte **RENNER** Originale.



## Vielfältige Ausbildungsangebote. Für individuelle Talente.

### Gewerbliche Ausbildung

#### ZERSPANUNGSMECHANIKER (m/w/d)

Zerspanungsmechaniker fertigen Präzisionsbauteile aus unterschiedlichen Materialien durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen oder Schleifen. Dabei arbeiten sie in der Regel mit CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen in metallverarbeitenden Betrieben, z.B. im Maschinen-, Stahl- oder Leichtmetallbau, in Gießereien oder im Fahrzeugbau.

#### INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)

Industriemechaniker stellen die unterschiedlichsten Geräte und Produktionsanlagen her, richten sie ein oder bauen sie um. Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben. Industriemechaniker können in Unternehmen nahezu aller Wirtschaftszweige tätig sein.

#### VERFAHRENSMECHANIKER (m/w/d)

##### KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUKTECHNIK

Die Verfahrensmechaniker dieses Bereiches stellen Folien, Rohre, Behälter und Kunststoffteile aller Art her und be- sowie verarbeiten diese. Sie erlernen dafür unterschiedliche Verarbeitungsverfahren wie Spritzgießen, Pressen, Schäumen, Extrudieren, Kalandrieren und Beschichten. Aber auch das Schweißen und die Montage von Kunststoffteilen gehören zu ihren Aufgaben.

#### TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (m/w/d)

Technische Produktdesigner entwickeln Produkte unter Einsatz modernster Technologien. Zu ihren Aufgaben gehört das Erstellen, Detaillieren und Ändern von Konstruktionszeichnungen. Sie arbeiten dabei häufig mit 3D-CAD-Verfahren. Sie planen und koordinieren Konstruktionsprozesse und kontrollieren Arbeitsergebnisse.

#### WERKZEUGMECHANIKER (m/w/d)

Werkzeugmechaniker stellen Druck-, Spritzguss-, Stanz- und Umformwerkzeuge sowie Press- und Prägeformen zur Fertigung von Metall- oder Kunststoffteilen her. Werkzeugmechaniker arbeiten in Werkzeugbaubetrieben oder im Werkzeugmaschinenbau.

#### FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w/d)

Fachkräfte für Lagerlogistik schlagen Güter um, lagern sie fachgerecht und wirken bei logistischen Planungs- und Organisationsprozessen mit. Sie sind in allen Branchen mit Betrieben, die über eine Lagerhaltung verfügen, beschäftigt.

### Kaufmännische Ausbildung

#### INDUSTRIEKAUFMANN (m/w/d)

In Produktionsbetrieben aller Branchen sind Industriekaufleute verantwortlich für die Kalkulation und Ausarbeitung von Angeboten und die Materialbeschaffung bis hin zum Verkauf der betrieblichen Produkte. Ihre Geschäftsbeziehungen zu Kunden und Lieferanten sind je nach Struktur des Unternehmens national oder international. Sie planen Arbeitsabläufe und den Personaleinsatz, erstellen und prüfen Lieferscheine und Rechnungen, fertigen Frachtpapiere aus und stellen die Unterlagen für die Zollabfertigung zusammen. Werbung und Marketing gehören ebenso zu ihren Aufgaben wie das betriebliche Rechnungs- und Personalwesen.

### Duales Studium in Zusammenarbeit mit der DHBW Karlsruhe

#### BACHELOR OF ENGINEERING (m/w/d)

##### Studiengang Maschinenbau

##### Konstruktion und Entwicklung/Produktionstechnik

Der Maschinenbau befasst sich mit dem Entwurf und der Herstellung von Maschinen und Anlagen aller Art. Sowohl einzelne einfache Elemente als auch Anlagen von größter Komplexität, wie Fertigungsstraßen und ganze Fabriken, werden von Ingenieuren entwickelt, gebaut und betrieben. Der Maschinenbau kombiniert Grundlagenforschung, Entwicklung und Anwendung neuester Produktionsverfahren.

In den Theoriephasen an der Dualen Hochschule werden den Studierenden grundlegende Ingenieurkenntnisse vermittelt, in den Studienrichtungen Konstruktion und Entwicklung sowie Produktionstechnik zudem fachbezogenes Wissen. Dabei wird insbesondere das Lösen ingenieurmäßiger Aufgaben in Form von Studien- und Praxisarbeiten gelehrt.

Verschiedene Einsatzbereiche in den Ausbildungsunternehmen vermitteln den Studierenden hierbei auch praktische betriebswirtschaftliche Kenntnisse. Die Mitarbeit in Projekten fördert neben einer hohen Sozial- und Methodenkompetenz auch das systematische Vorgehen und die Teamfähigkeit.

Nach erfolgreichem Abschluss der 6 Semester Regelstudienzeit wird der Grad „Bachelor of Engineering“ verliehen.

##### Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

##### Produktion und Logistik

Wirtschaftsingenieure sind in Zeiten zunehmender fachlicher Spezialisierung und wirtschaftlicher Globalisierung als „Problemlöser“ und „Meister der Koordination“ sehr gefragt, insbesondere an den Schnittstellen von Technologie und Management.

In den Theoriephasen werden neben dem grundlegenden Ingenieurwissen auch fachübergreifende Inhalte wie Projektmanagement, Controlling und Unternehmensführung vermittelt, um allen Herausforderungen gerecht zu werden.

#### MASTER OF ENGINEERING (M.Eng.) (m/w/d)

Aufbauend auf dem Bachelorstudium kann berufsbegleitend ein Masterstudium erfolgen. Dieses dauert 4 Semester und erfordert neben dem Präsenzstudium einen sehr hohen Anteil an Selbststudium. Nach erfolgreichem Abschluss wird der Grad „Master of Engineering“ verliehen.

