

# DAS UNTERNEHMEN

- Individuelle Lösungen
- Intelligente Automatisierung
- Immer für Sie da



Die STOPA Anlagenbau GmbH ist ein 1963 von Paul Stölzer gegründetes mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Achern. Hier sind unter einem Dach die Geschäftsbereiche Lagersysteme, Maschinen & Stahlbau sowie automatische Parksyste me gebündelt. Die Verwaltungs- und Produktionsflächen mit einem hochmodernen Maschinenpark erstrecken sich heute über eine Fläche von 13.000 m<sup>2</sup>.

STOPA Lagersysteme sind überall in der blechbearbeitenden Fertigungsindustrie zuhause. Unser Unternehmen zählt weltweit zu den Marktführern. Der Geschäftsbereich Maschinen- & Stahlbau umfasst die Produktion von anspruchsvollen Schweißbaugruppen bis hin zur Montage fertiger Maschinen. Unsere automatischen Parksyste me sind weltweit im Einsatz.

Die fundierte Ausbildung ist ein entscheidender Bestandteil unserer nachhaltigen Personalpolitik. Wir nehmen uns viel Zeit für unsere Auszubildenden. Im Gegenzug legen wir viel Wert auf ordentliche Bewerbungen und erwarten von Ihnen außer den schulischen Voraussetzungen Motivation, Lernbereitschaft, Interesse sowie Zuverlässigkeit, Freundlichkeit und Einsatzbereitschaft während der Ausbildung.

Nach einer erfolgreich abgeschlossenen Ausbildung sind die Chancen einer Übernahme sehr gut.

**Sie sind sich noch unsicher?  
Dann machen Sie doch einfach vorab ein Praktikum bei uns.**



ANLAGENBAU GMBH



Bewerben Sie sich jetzt  
in unserem Karriereportal  
auf [www.stopa.com](http://www.stopa.com)

STOPA Anlagenbau GmbH  
KC Personal / KC Ausbildung  
Industriestraße 12  
77588 Achern-Gamshurst  
Deutschland  
Tel. +49 7841 704-0  
Fax +49 7841 704-190  
[www.stopa.com](http://www.stopa.com)



Mehr Informationen  
auf Facebook oder  
[www.stopa.com](http://www.stopa.com)

Find us on 



ANLAGENBAU GMBH



## WIR HABEN EINFACH MEHR **AUF LAGER!**

ÜBERSICHT DER AUSBILDUNGSBERUFE





# ÜBERSICHT DER AUSBILDUNGSBERUFE

## Konstruktionsmechaniker/-in

Zu den Aufgaben gehört das Erstellen von Stahlbau- und Blechkonstruktionen mit Hilfe manueller und maschineller Bearbeitungsverfahren. Sie lernen die verschiedenen Blechbearbeitungsverfahren kennen, wie zum Beispiel Brennen, Sägen, Schweißen, Kanten, Drehen und Fräsen.



<b>Ausbildungsdauer</b>	<b>3 1/2 Jahre</b>
<b>Ausbildungsbeginn</b>	Jährlich zum 1. September
<b>Ausbildungsort</b>	Unternehmenssitz STOPA in Achern
<b>Berufsschule</b>	Gewerbeschule Offenburg
<b>Voraussetzungen</b>	Hauptschulabschluss / Mittlere Reife, gute Leistungen in Mathematik, Physik, PC-Kenntnisse, Teamfähigkeit, Flexibilität sowie logisches Denken
<b>Vergütung</b>	Gemäß Tarifvertrag IG Metall Baden-Württemberg

## Mechatroniker/-in



<b>Ausbildungsdauer</b>	<b>3 1/2 Jahre</b>
<b>Ausbildungsbeginn</b>	Jährlich zum 1. September
<b>Ausbildungsort</b>	Unternehmenssitz STOPA in Achern
<b>Berufsschule</b>	Gewerbeschule Offenburg
<b>Voraussetzungen</b>	Mittlere Reife, gutes logisches Denkvermögen, technisches Verständnis, Interesse an Datenverarbeitung, Mathematik + Physik sind wichtige Schulfächer
<b>Vergütung</b>	Gemäß Tarifvertrag IG Metall Baden-Württemberg

Dieses Berufsbild verbindet sowohl mechanische als auch elektrotechnische Aufgabengebiete miteinander. Nach einem ausbildungsübergreifenden Grundlehrgang werden Sie in den Arbeitsprozess integriert. Sie lernen die Herstellung von technischen Anlagen und alle Arbeitsgänge im Maschinenbau sowie der Feinwerktechnik kennen.

## Bachelor of Engineering (DH) Maschinenbau

Das Studium DH-Maschinenbau findet sowohl in der Dualen Hochschule als auch im Betrieb statt. In der Theorie werden hochschultypische und die zur späteren beruflichen Tätigkeit notwendigen Grundlagen behandelt, wie z. B. Konstruktionslehre, Mechanik, Elektrotechnik, Automatisierungs-, Regelungs- und Fertigungstechnik. Das gelernte theoretische Wissen wird in der Praxis angewandt und vertieft.



<b>Studiendauer</b>	<b>3 Jahre</b>
<b>Studienbeginn</b>	Jährlich zum 1. September
<b>Betrieb</b>	Unternehmenssitz STOPA in Achern
<b>Hochschule</b>	Duale Hochschule Baden-Württemberg, Sitz in Karlsruhe
<b>Voraussetzungen</b>	Abitur / allgemeine Hochschulreife, Mathematik und Physik: hohes Niveau, Computerkenntnisse: hohes Niveau, ausgeprägtes technisches Verständnis, gute Kommunikations- und Problemlösungsfähigkeit
<b>Vergütung</b>	Gemäß Tarifvertrag IG Metall Baden-Württemberg

## Fachinformatiker/-in der Fachrichtung Systemintegration

Fachinformatiker/-innen der Fachrichtung Systemintegration planen und konfigurieren IT-Systeme. Als Dienstleister im eigenen Haus oder beim Kunden richten Sie diese Systeme den Kundenanforderungen entsprechend ein und betreiben bzw. verwalten sie. Dazu gehört auch, dass Sie bei auftretenden Störungen die Fehler systematisch und unter Einsatz von Experten und Diagnosesystemen eingrenzen und beheben. Sie beraten interne und externe Anwender bei Auswahl und Einsatz der Geräte und lösen Anwendungs- und Systemprobleme. Daneben erstellen Sie Systemdokumentationen und führen Schulungen für die Benutzer durch.



<b>Ausbildungsdauer</b>	<b>3 Jahre</b>
<b>Ausbildungsbeginn</b>	Jährlich zum 1. September
<b>Ausbildungsort</b>	Unternehmenssitz STOPA in Achern
<b>Berufsschule</b>	Berufsschule Offenburg
<b>Voraussetzungen</b>	Mindestens Mittlere Reife, gutes logisches Denkvermögen, technisches Verständnis, Interesse an Datenverarbeitung, Mathematik, Technik und Physik sind wichtige Schulfächer
<b>Vergütung</b>	Gemäß Tarifvertrag IG Metall Baden-Württemberg

## Bachelor of Science Informationstechnik (IT)



Bachelor of Science Informationstechnik (IT) mit dem Schwerpunkt Ingenieurinformatik ist ein duales Studium mit einer Theoriephase an der DHBW Karlsruhe und der Praxisphase bei STOPA. In der Theorie werden hochschultypische und die zur späteren beruflichen Tätigkeit notwendigen Grundlagen behandelt. In der Praxis wird das gelernte Wissen anschließend angewandt und vertieft. Das Studium ist bei uns das Bindeglied zwischen Automatisierung und der Lagerverwaltungssoftware. Aus diesem Grund ist die Praxisphase bei STOPA nicht monoton, sondern bietet immer wieder neue und abwechslungsreiche Herausforderungen.

<b>Studiendauer</b>	<b>3 Jahre (6 Semester)</b>
<b>Studienbeginn</b>	Jährlich zum 01. September / im Oktober
<b>Betrieb</b>	STOPA Anlagenbau GmbH mit Sitz in Achern
<b>Hochschule</b>	Duale Hochschule Baden-Württemberg, Sitz in Karlsruhe
<b>Voraussetzungen</b>	Abitur / allgemeine Hochschulreife, Mathematik und Physik: hohes Niveau, Computerkenntnisse: hohes Niveau, ausgeprägtes technisches Verständnis, gute Kommunikations- und Problemlösungsfähigkeit
<b>Vergütung</b>	Gemäß Tarifvertrag IG Metall Baden-Württemberg

## Technische/r Produktdesigner/-in

Ein wichtiges Bindeglied zwischen Konstruktion, Planung und Fertigung. Sie präzisieren Ideen und Entwürfe der Konstrukteure und Entwickler. Dazu gehören das Erstellen von Detailzeichnungen sowie das Ausarbeiten von Konstruktionsplänen mittels CAD (Computer Aided Design).



<b>Ausbildungsdauer</b>	<b>3 1/2 Jahre</b>
<b>Ausbildungsbeginn</b>	Jährlich zum 1. September
<b>Ausbildungsort</b>	Unternehmenssitz STOPA in Achern
<b>Berufsschule</b>	Gewerbeschule Lahr
<b>Voraussetzungen</b>	Mittlere Reife, Mathematik und Physik: fortgeschrittenes Niveau, Computerkenntnisse: fortgeschrittenes Niveau, technisches Interesse und Verständnis, gutes räumliches Vorstellungsvermögen
<b>Vergütung</b>	Gemäß Tarifvertrag IG Metall Baden-Württemberg

## Industrie Kaufmann/-frau



<b>Ausbildungsdauer</b>	<b>3 Jahre</b>
<b>Ausbildungsbeginn</b>	Jährlich zum 1. September
<b>Ausbildungsort</b>	Unternehmenssitz STOPA in Achern
<b>Berufsschule</b>	Kaufmännische Schule Achern
<b>Voraussetzungen</b>	Mittlere Reife / Berufskolleg 1, Interesse an wirtschaftlichen Abläufen, Organisations- und Kommunikationsfähigkeit, Bereitschaft zur Teamarbeit, Kreativität
<b>Vergütung</b>	Gemäß Tarifvertrag IG Metall Baden-Württemberg

Dies ist eine Ausbildung mit verwaltungsorientiertem Schwerpunkt. Sie lernen alle Arbeitsgänge kennen, die für einen Produktionsbetrieb erforderlich sind. Dazu zählen die Auftragsabwicklung, der Einkauf, der Vertrieb, die Betriebsorganisation, die Buchhaltung, das Personalwesen und das Qualitätsmanagement bei STOPA.

## Zerspanungsmechaniker/-in

Nach ausführlicher Grundausbildung in der Metalltechnik werden Bauteile nach Vorgaben durch maschinelle spanabhebende Fertigungsverfahren gefertigt. Das Planen und Erstellen von Programmen an numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen sowie das Einrichten von CNC-Fräsmaschinen gehören ebenfalls zu den Aufgaben.



<b>Ausbildungsdauer</b>	<b>3 1/2 Jahre</b>
<b>Ausbildungsbeginn</b>	Jährlich zum 1. September
<b>Ausbildungsort</b>	Unternehmenssitz STOPA in Achern
<b>Berufsschule</b>	Gewerbeschule Achern / Wolfach
<b>Voraussetzungen</b>	Hauptschulabschluss / Mittlere Reife, gute Leistungen in Mathematik, Physik, PC-Kenntnisse, Teamfähigkeit, Flexibilität sowie logisches Denken
<b>Vergütung</b>	Gemäß Tarifvertrag IG Metall Baden-Württemberg

## WIR HABEN EINFACH MEHR AUF LAGER!

Der Girls' Day ist ein einmal im Jahr stattfindender Aktionstag, mit dem wir speziell Mädchen motivieren möchten, einen technischen Beruf zu ergreifen. Wir wollen dazu beitragen, den Anteil der weiblichen Beschäftigten in den sogenannten „Männerberufen“ zu erhöhen und den sich abzeichnenden Fachkräftemangel in der Industrie zu verringern. Insgesamt haben bereits etwa 800.000 Mädchen mitgemacht. Nähere Informationen hierzu finden Sie unter: [www.girls-day.de](http://www.girls-day.de)

