



**STOPA**

**AUSBILDUNG &  
STUDIUM (DH)  
BEI STOPA**

**BEWIRB  
DICH  
JETZT!**

## DAS UNTERNEHMEN

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

**Unser Unternehmen zählt weltweit zu den Marktführern.**

STOPA Lagersysteme sind überall in der blechbearbeitenden Fertigungsindustrie zuhause. Der Geschäftsbereich Maschinen- & Stahlbau umfasst die Produktion von anspruchsvollen Schweißbaugruppen bis hin zur Montage fertiger Maschinen. Unsere automatischen Parksysteme sind weltweit im Einsatz. Die fundierte Ausbildung ist ein entscheidender Bestandteil unserer nachhaltigen Personalpolitik.

**INDIVIDUELLE  
LÖSUNGEN**

**INTELLIGENTE  
AUTOMATISIERUNG  
IMMER FÜR SIE DA**

## JA – ZUR STOPA AUSBILDUNG

- 1 WARUM WIR?**  
INTENSIVE BETREUUNG UND  
HOHE ÜBERNAHMECHANCEN
- 2 NOCH UNSICHER?**  
PRAKTIKUM MÖGLICH
- 3 DU BIST –**  
MOTIVIERT, INTERESSIERT,  
ZUVERLÄSSIG, FREUNDLICH,  
LERN- UND EINSATZBEREIT

## DIE AUSBILDUNG

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.

# BERUFSAUSBILDUNG

- 5 MECHATRONIKER (M/W/D)
- 6 KONSTRUKTIONSMECHANIKER (M/W/D)
- 7 ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D)
- 8 TECHNISCHE/R PRODUKTDESIGNER (M/W/D)
- 9 VERFAHRENSMECHANIKER FÜR BESCHICHTUNGSTECHNIK (M/W/D)
- 10 INDUSTRIEKAUFMANN (M/W/D)
- 11 FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W/D)
- 12 FACHINFORMATIKER DER FACHRICHTUNG SYSTEMINTEGRATION (M/W/D)

# DUALE STUDIENGÄNGE

- 13 BACHELOR OF ENGINEERING (M/W/D), MASCHINENBAU
- 14 BACHELOR OF ENGINEERING (M/W/D), ELEKTROTECHNIK/AUTOMATION
- 15 BACHELOR OF SCIENCE, (M/W/D) INFORMATIONSTECHNIK



MECHATRONIKER (M/W/D)

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.

<b>AUSBILDUNGSDAUER</b>	3 ½ Jahre
<b>AUSBILDUNGSBEGINN</b>	jährlich zum 1. September
<b>AUSBILDUNGSORT</b>	Unternehmenssitz STOPA in Achern
<b>BERUFSSCHULE</b>	Gewerbeschule Offenburg
<b>Schulabschluss</b>	Mittlere Reife
<b>Mathematik und Physik</b>	wichtige Schulfächer
<b>VORAUSSETZUNGEN</b>	gutes logisches Denkvermögen, technisches Verständnis, Interesse an Datenverarbeitung
<b>Weiteres</b>	
<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.

## KONSTRUKTIONSMECHANIKER (M/W/D)

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>	3 ½ Jahre	
<b>AUSBILDUNGSBEGINN</b>	Jährlich zum 1. September	
<b>AUSBILDUNGSORT</b>	Unternehmenssitz STOPA in Achern	
<b>BERUFSSCHULE</b>	Gewerbeschule Offenburg	
<b>VORAUSSETZUNGEN</b>	<b>Schulabschluss</b>	Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
	<b>Mathematik und Physik</b>	gute Leistungen
	<b>Computerkenntnisse</b>	gut
	<b>Weiteres</b>	Teamfähigkeit, Flexibilität, logisches Denken
<b>VERGÜTUNG</b>	Gemäß Tarifvertrag IG Metall Baden-Württemberg	



## ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D)

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>	3 ½ Jahre	
<b>AUSBILDUNGSBEGINN</b>	Jährlich zum 1. September	
<b>AUSBILDUNGSORT</b>	Unternehmenssitz STOPA in Achern	
<b>BERUFSSCHULE</b>	1. Jahr Berufsschule Achern; ab dem 2. Jahr Berufsschule Wolfach	
<b>VORAUSSETZUNGEN</b>	<b>Schulabschluss</b>	Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
	<b>Mathematik und Physik</b>	gute Leistungen
	<b>Computerkenntnisse</b>	gut
	<b>Weiteres</b>	Teamfähigkeit, Flexibilität, logisches Denken
<b>VERGÜTUNG</b>	Gemäß Tarifvertrag IG Metall Baden-Württemberg	

# BERUFSAUSBILDUNG

## TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W/D)

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>	3 ½ Jahre	
<b>AUSBILDUNGSBEGINN</b>	Jährlich zum 1. September	
<b>AUSBILDUNGSORT</b>	Unternehmenssitz STOPA in Achern	
<b>BERUFSSCHULE</b>	Gewerbeschule Lahr	
<b>VORAUSSETZUNGEN</b>	<b>Schulabschluss</b>	Mittlere Reife
	<b>Mathematik und Physik</b>	fortgeschrittenes Niveau
	<b>Computerkenntnisse</b>	fortgeschrittenes Niveau
	<b>Weiteres</b>	technisches Interesse und Verständnis, gutes räumliches Vorstellungsvermögen
<b>VERGÜTUNG</b>	Gemäß Tarifvertrag IG Metall Baden-Württemberg	



## VERFAHRENSMECHANIKER FÜR BESCHICHTUNGSTECHNIK (M/W/D)

VerfahrensmechanikerInnen für Beschichtungstechnik tragen Farben, Lacke und andere Beschichtungsstoffe auf Holz-, Metall- und Kunststoffflächen auf. Dies kann maschinell oder manuell mit verschiedenen Verfahren der Oberflächenbeschichtungstechnik geschehen. Hierfür bedienen, überwachen und pflegen Sie entsprechende Einrichtungen und Anlagen. Sie planen die Arbeitsabläufe, koordinieren sie mit den vor- und

nachgelagerten Fertigungsprozessen und bereiten Werkstücke für die Beschichtung vor. Außerdem führen Sie Qualitätskontrollen durch. Nach dem Beschichtungsvorgang sorgen VerfahrensmechanikerInnen für Beschichtungstechnik dafür, dass die Beschichtung trocknet und aushärtet. Die Reste der zum Teil umweltgefährdenden Beschichtungsmaterialien sowie Lösungsmittel entsorgen Sie fachgerecht.

<b>AUSBILDUNGSDAUER</b>	3 Jahre	
<b>AUSBILDUNGSBEGINN</b>	Jährlich zum 1. September	
<b>AUSBILDUNGSORT</b>	Unternehmenssitz STOPA in Achern	
<b>BERUFSSCHULE</b>	Berufsschule Farbtechnik, Sitz in Karlsruhe	
<b>VORAUSSETZUNGEN</b>	<b>Schulabschluss</b>	Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
	<b>Mathematik und Physik</b>	gute Leistungen
	<b>Computerkenntnisse</b>	gut
	<b>Weiteres</b>	Teamfähigkeit, Flexibilität, logisches Denken
<b>VERGÜTUNG</b>	Gemäß Tarifvertrag IG Metall Baden-Württemberg	

## INDUSTRIEKAUFMANN (M/W/D)

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.

<b>AUSBILDUNGSDAUER</b>	3 Jahre	
<b>AUSBILDUNGSBEGINN</b>	Jährlich zum 1. September	
<b>AUSBILDUNGSORT</b>	Unternehmenssitz STOPA in Achern	
<b>BERUFSSCHULE</b>	Kaufmännische Schule Achern	
<b>VORAUSSETZUNGEN</b>	<b>Schulabschluss</b>	Mittlere Reife oder Berufskolleg 1
	<b>Weiteres</b>	Interesse an wirtschaftlichen Abläufen, Organisations- und Kommunikationsfähigkeit, Bereitschaft zur Teamarbeit, Kreativität
<b>VERGÜTUNG</b>	Gemäß Tarifvertrag IG Metall Baden-Württemberg	



## FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (M/W/D)

Dies ist eine Ausbildung in der es sich hauptsächlich um Materialverwaltung handelt. In unserem Industrieunternehmen erwerben Sie organisatorische Fähigkeiten und praktische Fertigkeiten bei der Lagerung von Waren. Dazu gehören beispielsweise: Rohstoffverwaltung,

Prüfung der Materialien, Transport, Warenausgang, Ladungssicherung, Umgang mit Warenwirtschaftssystemen und Flurförderzeugen (z.B. Gabelstapler).

<b>AUSBILDUNGSDAUER</b>	3 Jahre	
<b>AUSBILDUNGSBEGINN</b>	Jährlich zum 1. September	
<b>AUSBILDUNGSORT</b>	Unternehmenssitz STOPA in Achern	
<b>BERUFSSCHULE</b>	Berufliche Schulen Kehl	
<b>VORAUSSETZUNGEN</b>	<b>Schulabschluss</b>	Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
	<b>Weiteres</b>	Interesse an wirtschaftlichen Abläufen, Organisations- und Kommunikationsfähigkeit, Bereitschaft zur Teamarbeit
<b>VERGÜTUNG</b>	Gemäß Tarifvertrag IG Metall Baden-Württemberg	

# BERUFSAUSBILDUNG



## FACHINFORMATIKER DER FACHRICHTUNG SYSTEMINTEGRATION (M/W/D)

FachinformatikerInnen 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>	3 Jahre
<b>AUSBILDUNGSBEGINN</b>	Jährlich zum 1. September
<b>AUSBILDUNGSORT</b>	Unternehmenssitz STOPA in Achern
<b>BERUFSSCHULE</b>	Gewerbeschule Offenburg
<b>VORAUSSETZUNGEN</b>	<b>Schulabschluss</b> mindestens Mittlere Reife
	<b>Mathematik und Physik</b> wichtige Schulfächer
	<b>Weiteres</b> gutes logisches Denkvermögen, technisches Verständnis, Interesse an Datenverarbeitung
<b>VERGÜTUNG</b>	Gemäß Tarifvertrag IG Metall Baden-Württemberg

# DUALES STUDIUM

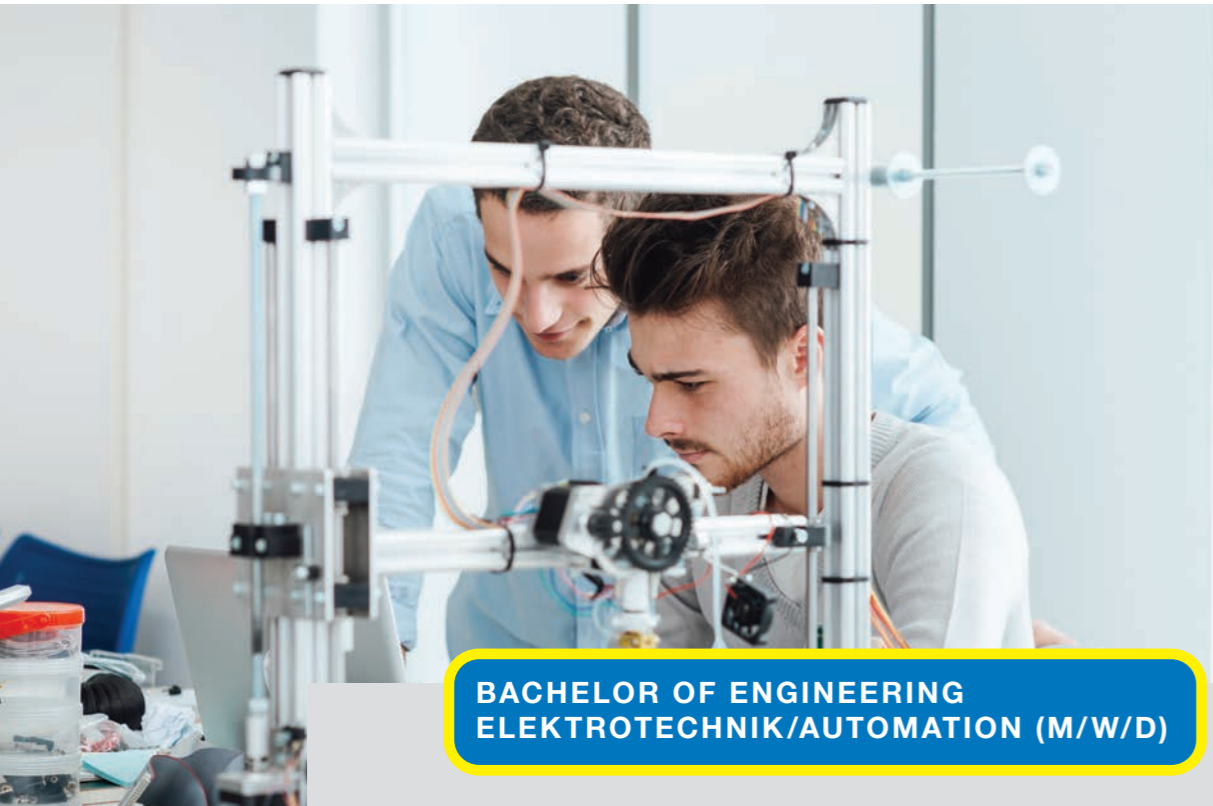


## BACHELOR OF ENGINEERING (DH) MASCHINENBAU (M/W/D)

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>AUSBILDUNGSDAUER</b>	3 Jahre
<b>AUSBILDUNGSBEGINN</b>	Jährlich zum 1. September / im Oktober
<b>AUSBILDUNGSORT</b>	Unternehmenssitz STOPA in Achern
<b>BERUFSSCHULE</b>	Duale Hochschule Baden-Württemberg, Sitz in Karlsruhe
<b>VORAUSSETZUNGEN</b>	<b>Schulabschluss</b> Abitur oder allgemeine Hochschulreife
	<b>Mathematik und Physik</b> hohes Niveau
	<b>Computerkenntnisse</b> hohes Niveau
<b>Weiteres</b>	ausgeprägtes technisches Verständnis, gute Kommunikations- und Problemlösungsfähigkeit
<b>VERGÜTUNG</b>	Gemäß Tarifvertrag IG Metall Baden-Württemberg



## BACHELOR OF ENGINEERING ELEKTROTECHNIK/AUTOMATION (M/W/D)

Insbesondere durch die systematisch gestaltete betriebliche Ausbildung bei STOPA verfügt der zukünftige Ingenieur der Automation über genügend betriebliches Fachwissen. Er besitzt ausreichend betriebswirtschaftliche Kenntnisse sowie die erforderliche Sozial- und Methodenkompetenz. Der Einsatz

eines Bachelor of Engineering des Studiengangs Elektrotechnik/Automation erfolgt in der Regel in den Bereichen Entwicklung, Projektierung, Planung, Fertigung, Qualitätswesen oder im Vertrieb. Er ist aufgrund des praxisnahen dualen Studiums unmittelbar in all diesen Abteilungen einsetzbar.

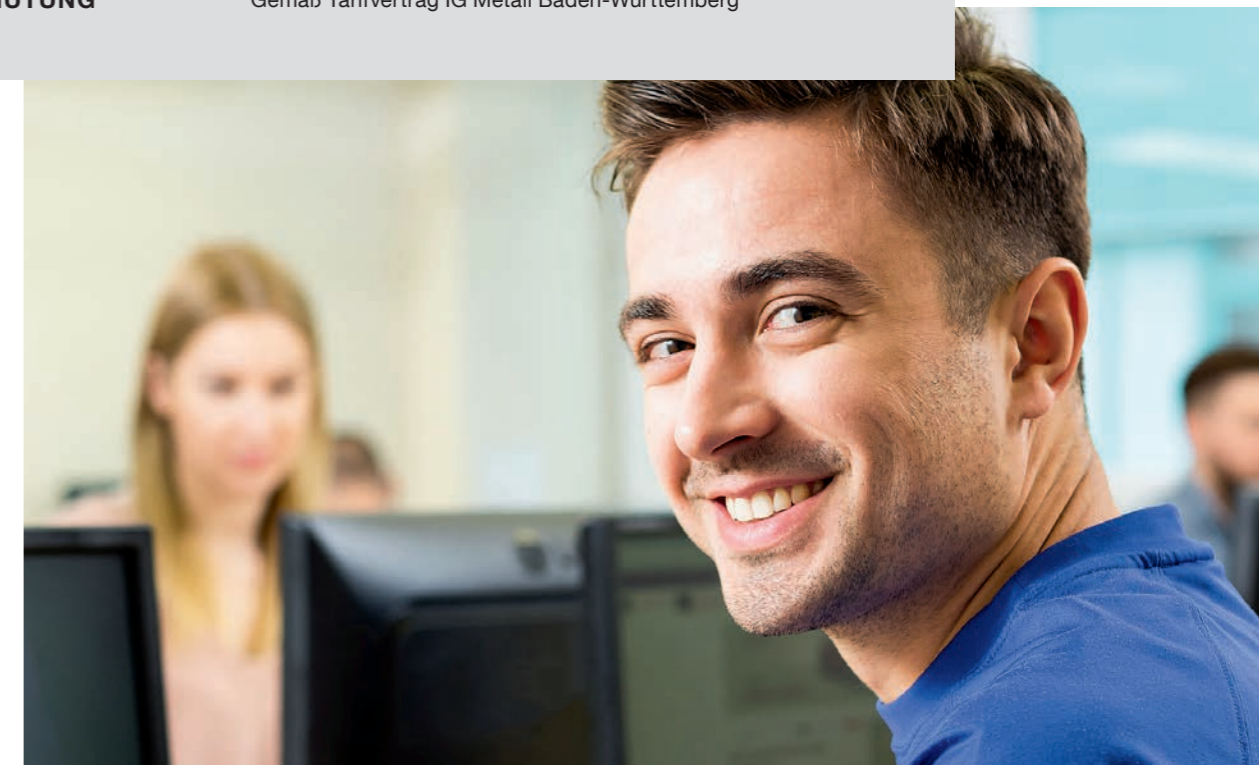
<b>AUSBILDUNGSDAUER</b>	3 Jahre
<b>AUSBILDUNGSBEGINN</b>	Jährlich zum 1. September / im Oktober
<b>AUSBILDUNGSORT</b>	Unternehmenssitz STOPA in Achern
<b>BERUFSSCHULE</b>	Duale Hochschule Baden-Württemberg, Sitz in Karlsruhe
	<b>Schulabschluss</b> Abitur oder allgemeine Hochschulreife
	<b>Computerkenntnisse</b> hohes Niveau
<b>VORAUSSETZUNGEN</b>	ausgeprägtes technisches Verständnis, gute Kommunikations- und Problemlösungsfähigkeit, technische und betriebswirtschaftliche Kenntnisse
	<b>Weiteres</b>
<b>VERGÜTUNG</b>	Gemäß Tarifvertrag IG Metall Baden-Württemberg

## BACHELOR OF SCIENCE INFORMATIONSTECHNIK (M/W/D)

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>AUSBILDUNGSDAUER</b>	3 Jahre
<b>AUSBILDUNGSBEGINN</b>	Jährlich zum 1. September / im Oktober
<b>AUSBILDUNGSORT</b>	Unternehmenssitz STOPA in Achern
<b>BERUFSSCHULE</b>	Duale Hochschule Baden-Württemberg, Sitz in Karlsruhe
	<b>Schulabschluss</b> Abitur oder allgemeine Hochschulreife
	<b>Mathematik und Physik</b> hohes Niveau
<b>VORAUSSETZUNGEN</b>	<b>Computerkenntnisse</b> hohes Niveau
	<b>Weiteres</b> ausgeprägtes technisches Verständnis, gute Kommunikations- und Problemlösungsfähigkeit
<b>VERGÜTUNG</b>	Gemäß Tarifvertrag IG Metall Baden-Württemberg







STOPA Anlagenbau GmbH  
Industriestraße 12  
77855 Achern-Gamshurst  
Germany

Tel. +49 7841 704-0  
Fax +49 7841 704-190

Mail: [info@stopa.com](mailto:info@stopa.com)  
[www.stopa.com](http://www.stopa.com)

