

# Der perfekte Start

in deine Ausbildung!





ZUKUNFT  
IDEEN  
STRATEGIE  
ERFOLG



## Inhaltsverzeichnis

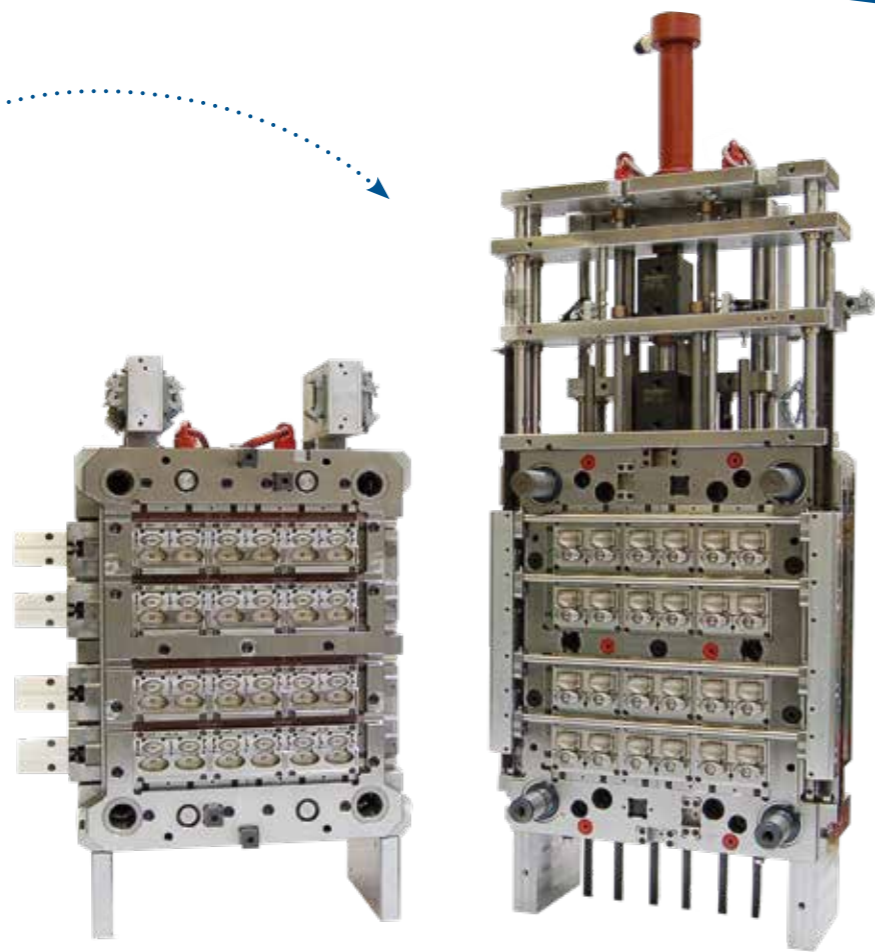
Über uns .....	Seite 04–05
Ausbildungsberufe	
■ Werkzeugmechaniker/in .....	Seite 06–07
■ Mechatroniker/in .....	Seite 08–09
■ Verfahrensmechaniker/in .....	Seite 10–11
■ Zerspanungsmechaniker/in .....	Seite 12–13
■ Technische/r Produktdesigner/in .....	Seite 14–15
■ Elektroniker/in .....	Seite 16–17
■ Informatik Kaufmann/frau .....	Seite 18–19
■ Industriekaufmann/frau .....	Seite 20–21
■ Dualer Studiengang .....	Seite 22–23
Unser Ausbildungsteam .....	Seite 24
Warum zu uns? .....	Seite 25
Und jetzt? .....	Seite 26
Impressionen der Ausbildung .....	Seite 27

08/15 kann jeder! Unsere Ausbildungsbroschüre ist interaktiv gestaltet.

Du findest in jeder Kategorie einen QR-Code, den du mit Hilfe deines Smartphones einscannen kannst. Hinter den QR-Codes verstecken sich Links, die dich automatisch auf die jeweilige Kategorie unserer digitalen Broschüre weiterleiten. Dort findest du z. B. Videos oder stets aktuelle und ausführliche Informationen.

Um den QR-Code scannen zu können, benötigst du eine App auf deinem Smartphone, die du dir kostenlos herunterladen kannst. Suche einfach nach „QR-Code“ in deinem Appstore.

Werkzeuge



Produktpalette



Zeller Plastik Deutschland GmbH und Zeller Engineering GmbH gehören zu Berry Global, einem der führenden Anbieter von Kunststoffteilen mit mehr als 49.000 Beschäftigten an über 290 Standorten weltweit.

Im Laufe ihres langjährigen Bestehens seit der Firmengründung 1950, entwickelte sich die Zeller Plastik zu einem der bedeutendsten Hersteller von Kunststoffverschlüssen und Verpackungselementen aller Art. Zeller Plastik erwirtschaftet mit drei bis vier Milliarden produzierten Teilen pro Jahr über 65 Millionen Euro Umsatz. Dafür werden mehr als 14.000 Tonnen Kunststoffgranulat benötigt.

1996 wurde der betriebseigene Formenbau unter dem Namen Zeller Engineering GmbH verselbstständigt. Unsere Mitarbeiter entwickeln, konstruieren und fertigen hier für die Zeller Plastik GmbH und andere Unternehmen innerhalb und außerhalb der Berry Global Gruppe Spritzgusswerkzeuge.

Mit diesen Werkzeugen (Formen) werden Kunststoffverschlüsse und andere Verpackungselemente produziert. Zeller Engineering GmbH stellt pro Jahr ca. 70 Spritzgusswerkzeuge her und erreicht so ca. 20 Mio. Euro Umsatz.

Qualität Made in Germany



[http://youtube.com/watch?v=BS\\_LTCd4IjA](http://youtube.com/watch?v=BS_LTCd4IjA)



<https://www.facebook.com/ausbildungbeizellerplastik>



Download  
Ausbildungsflyer



# Werkzeugmechaniker/in

Fachrichtung Formentechnik



„Wenn wir nicht genau arbeiten, funktioniert nichts mehr.“  
Frederik Alt, 20 Jahre, 4. Lehrjahr

Werkzeugmechaniker fertigen, montieren, warten und reparieren Spritzgusswerkzeuge. Diese werden manuell und maschinell aus vielen einzelnen Komponenten mit sehr hoher Maßgenauigkeit nach technischen Zeichnungen hergestellt. Dabei sind Werkzeuggewichte von bis zu sieben Tonnen keine Seltenheit. Moderne Technologien (CAD, CAM und CNC) stehen dem Werkzeugmechaniker zur Verfügung. Die Tätigkeit erfordert hohe Präzision und Konzentration, damit die Werkzeuge ihre vorgesehene Funktion erfüllen.

## Voraussetzungen:

- mindestens Hauptschulabschluss
- gute Leistungen in Mathematik
- gute Leistungen in Physik
- technisches Interesse
- handwerkliches Geschick

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Industrie- oder Handwerksmeister
- Techniker
- Studium Fachrichtung Maschinenbau
- Studium Fachrichtung Kunststofftechnik
- Technischer Betriebswirt

## Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

## Berufsschule:

- BBS Cochem

Download  
Ausbildungsflyer



# Mechatroniker/in

## Voraussetzungen:

- mindestens Sekundarabschluss I
- gute Leistungen in Mathematik
- gute Leistungen in Physik
- technisches Verständnis
- Interesse an Informatik und Mathematik sowie handwerkliches Geschick

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

- IHK-Meister Mechatronik
- Techniker Mechatronik
- Bachelor Mechatronik

## Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

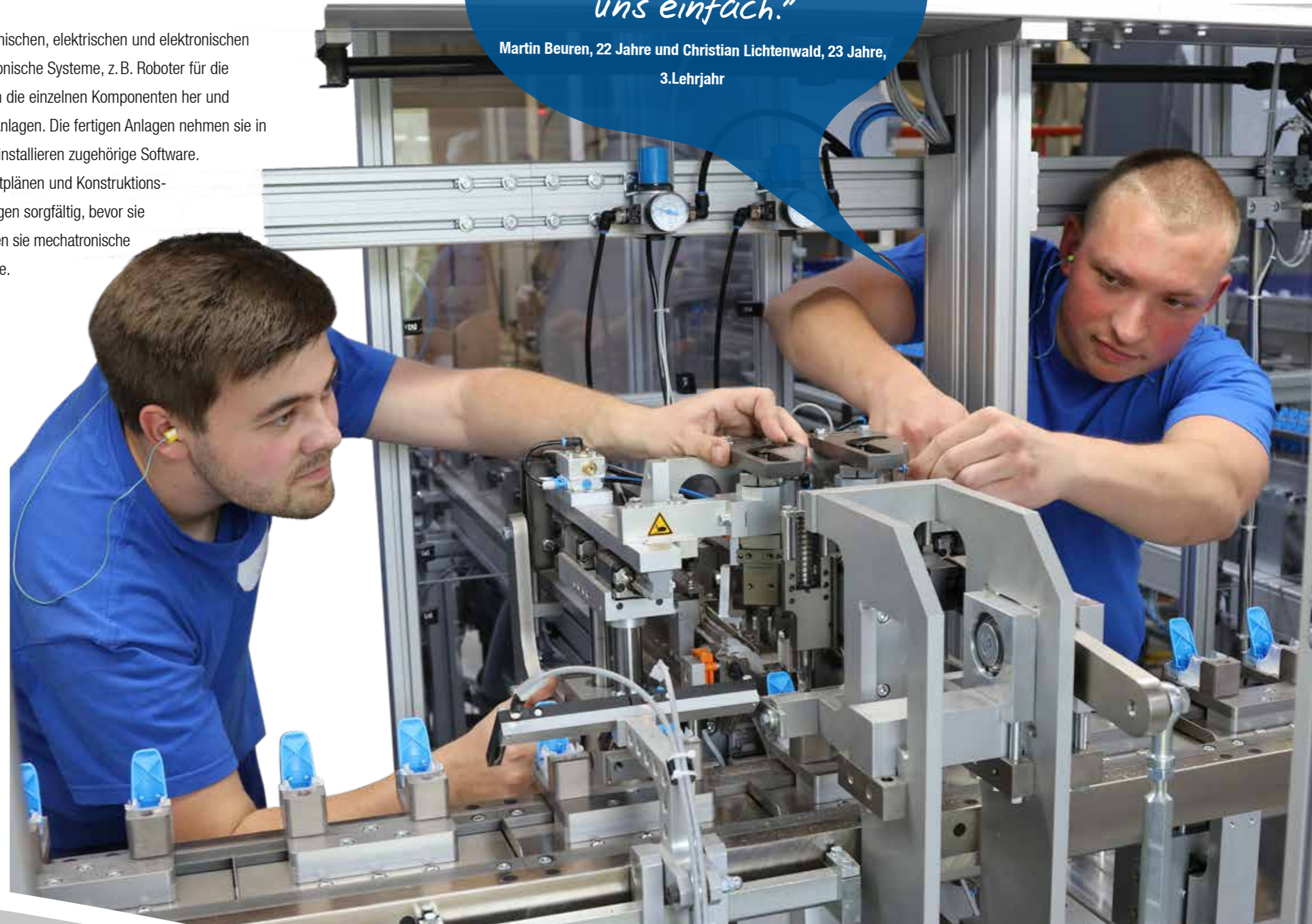
## Berufsschule:

- BBS Wittlich

Mechatroniker bauen aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bestandteilen komplexe mechatronische Systeme, z. B. Roboter für die industrielle Produktion. Sie stellen die einzelnen Komponenten her und montieren sie zu Systemen und Anlagen. Die fertigen Anlagen nehmen sie in Betrieb, programmieren sie oder installieren zugehörige Software. Dabei richten sie sich nach Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen und prüfen die Anlagen sorgfältig, bevor sie diese übergeben. Außerdem halten sie mechatronische Systeme instand und reparieren sie.

„Mechanik und Elektronik faszinieren uns einfach.“

Martin Beuren, 22 Jahre und Christian Lichtenwald, 23 Jahre,  
3. Lehrjahr



Download  
Ausbildungsflyer



# Verfahrensmechaniker/in

Fachrichtung Kunststoff- und Kautschuktechnik



Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik stellen durch verschiedene Verarbeitungsverfahren unter Berücksichtigung der einzuhaltenden Parameter u. a. Formteile, Mehrschicht-Kautschukteile oder Halbzeuge her. Bei der Herstellung von Bauteilen nutzen sie verschiedene Bearbeitungsverfahren, um Halbzeuge oder Komponenten zu Rohrleitungen, Apparaten, Behältern, Bauteilen oder Fertigteilen zu be- oder verarbeiten. Im Bereich der Verarbeitungsverfahren fahren sie die entsprechenden Anlagen an und betreiben diese. Dabei sind sie auch verantwortlich für die Fertigungssteuerung, Fertigungsüberwachung und Fertigungsplanung. Innerhalb der Maschinen und Produktionsanlagen sind die Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik für die Steuerungstechnik verantwortlich, wobei auch das Instandhalten von Werkzeugen, Maschinen und Geräten und die Inbetriebnahme von Maschinen, Geräten oder Anlagen zu ihren Tätigkeiten gehören.

## Voraussetzungen:

- mindestens Hauptschulabschluss
- gute Leistungen in Mathematik
- gute Leistungen in Physik und Chemie
- technisches Interesse
- handwerkliches Geschick

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Industrie- oder Handwerksmeister
- Techniker
- Studium Fachrichtung Maschinenbau
- Technischer Betriebswirt
- Studium Fachrichtung Kunststofftechnik

## Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

## Berufsschule:

- BBS Wittlich

„Hier können wir auch kleinen Molekülen große Bedeutung geben!“

Gero Nick, 18 Jahre und Hakan Gül, 18 Jahre, 3. Lehrjahr

YouTube

<http://youtu.be/ynAPfg6bcdl>



Download  
Ausbildungsflyer



# Zerspanungsmechaniker/in

Fachrichtung Drehmaschinensysteme

Fachrichtung Fräsmaschinensysteme

## Voraussetzungen:

- mindestens Hauptschulabschluss
- gute Leistungen in Mathematik
- gute Leistungen in Physik
- technisches Interesse
- handwerkliches Geschick

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Industrie- oder Handwerksmeister
- Techniker
- Studium Fachrichtung Maschinenbau
- Technischer Betriebswirt

## Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

## Berufsschule:

- BBS Cochem

Die Aufgabe der Zerspanungsmechaniker umfasst die form- und maßgenaue Herstellung von Werkstücken durch Dreh-, Fräs- und Bohroperationen an konventionellen und numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen. Sie planen den Fertigungsablauf, erstellen Programme und richten Maschinen mit dazugehörigen Werkzeugen und Vorrichtungen ein. Sie überwachen den Fertigungsprozess, prüfen die Qualität und bewerten die Arbeitsergebnisse.

*„Bei der Fertigung der Teile kommt es auf den hundertstel Millimeter an!“*

*Melissa Knod, 18 Jahre, 3. Lehrjahr*



*Download  
Ausbildungsflyer*



# Technische/r Produktdesigner/in

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

„Die Entwicklung von technischen Produkten ist unglaublich spannend.“

Sophia Reis, 21 Jahre, 3. Lehrjahr

Technische Produktdesigner setzen die Vorgaben von Konstrukteuren in Pläne und technische Unterlagen um. Sie erstellen die zur Fertigung notwendigen Detail- und Konstruktionszeichnungen, Stücklisten und Materialanforderungen mithilfe von modernen CAD Systemen (SolidWorks).

## Voraussetzungen:

- mindestens Sekundarabschluss I
- gute Leistungen in Mathematik
- gute Leistungen in Physik
- ausgeprägtes Interesse an Technik und Softwareanwendungen
- räumliches Vorstellungsvermögen
- hohes Maß an Motivation und Teamfähigkeit

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Techniker
- Studium Fachrichtung Maschinenbau
- Technischer Betriebswirt

## Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

## Berufsschule:

- BBS Boppard

Download  
Ausbildungsflyer





# Elektroniker/in

Fachrichtung Betriebstechnik

## Voraussetzungen:

- mindestens Sekundarabschluss I
- gute Leistungen in Mathematik
- gute Leistungen in Physik
- technisches Interesse
- handwerkliches Geschick

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Meister
- Techniker
- Studium Fachrichtung Elektrotechnik

## Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre

## Berufsschule:

- BBS Wittlich

Elektroniker für Betriebstechnik installieren elektrische Bauteile und Anlagen fachgerecht, warten sie regelmäßig, erweitern bzw. modernisieren sie und reparieren sie im Falle einer Störung. Zudem installieren Elektroniker für Betriebstechnik beispielsweise Anlagen der Gebäudesystemtechnik, Leistungsführungssysteme, Energie- und Informationsleistungen sowie die elektronische Ausrüstung von Maschinen mit den dazugehörigen Automatisierungssystemen. Sie programmieren, konfigurieren und prüfen Systeme und Sicherheitseinrichtungen.

*„An der Automatisierungstechnik fasziniert mich das reibungslose Zusammenspiel der einzelnen Maschinen.“*

René Berg, 17 Jahre, 2. Lehrjahr

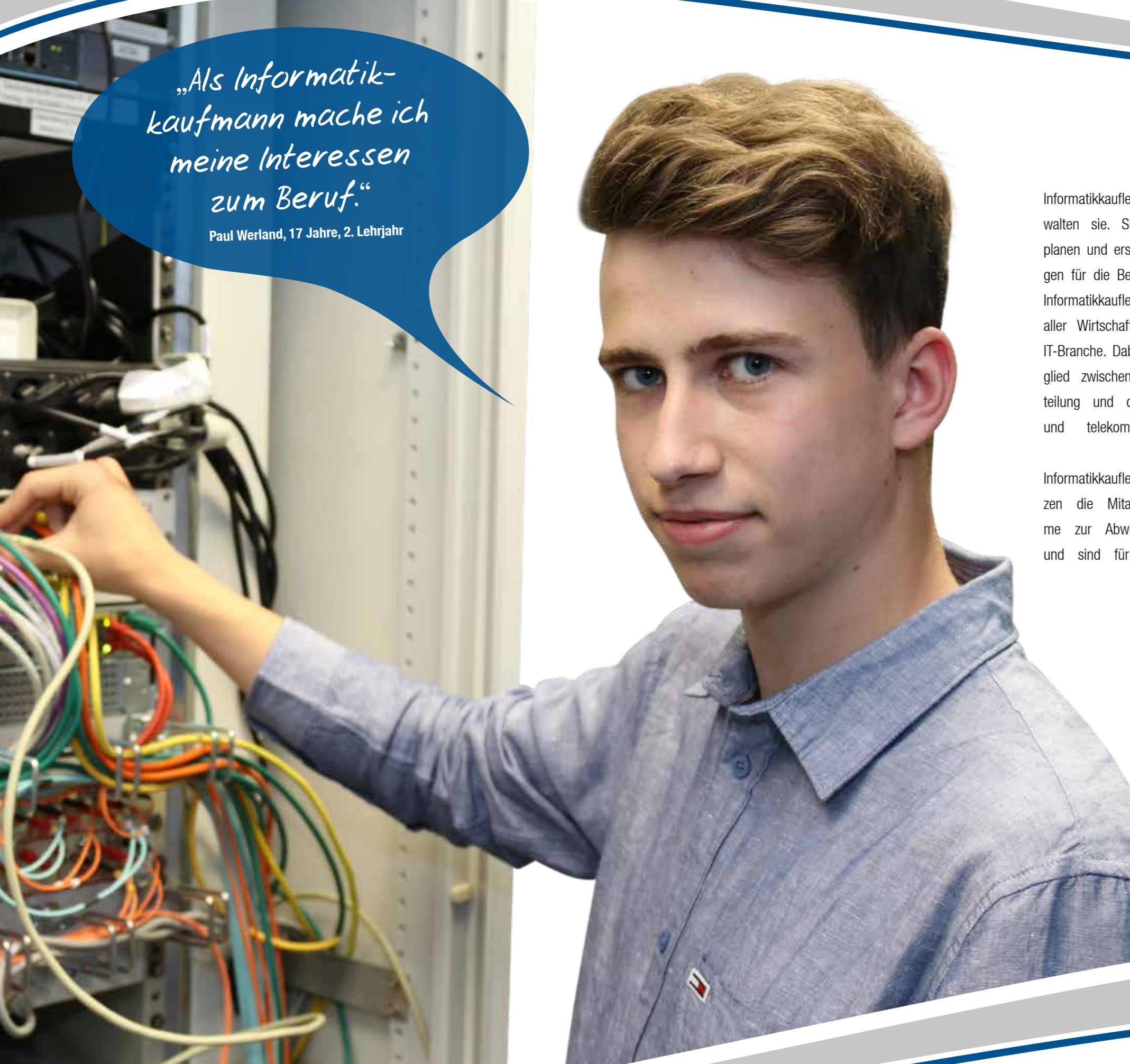


Download  
Ausbildungsflyer



„Als Informatikkaufmann mache ich meine Interessen zum Beruf.“

Paul Werland, 17 Jahre, 2. Lehrjahr



Informatikkaufleute beschaffen IT Systeme und verwalten sie. Sie ermitteln Benutzeranforderungen, planen und erstellen Anwendungslösungen und sorgen für die Beratung und Schulung der Anwender. Informatikkaufleute arbeiten in Unternehmen nahezu aller Wirtschaftsbereiche, vor allem aber in der IT-Branche. Dabei sind sie Mittler und Verbindungsglied zwischen den Anforderungen der Fachabteilung und der Realisierung von informations- und telekommunikationstechnischen Systemen.

Informatikkaufleute beraten und unterstützen die Mitarbeiter beim Einsatz der Systeme zur Abwicklung betrieblicher Fachaufgaben und sind für die Systemverwaltung zuständig.

## Voraussetzungen:

- mindestens Sekundarabschluss I
- gute Leistungen in Mathematik
- gute Leistungen in Deutsch
- gute Leistungen in Englisch
- Grundkenntnisse im Umgang mit Computern
- gutes technisches Verständnis

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Betriebswirt
- Hochschulbildungsgänge

## Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

## Berufsschule:

- BBS Wirtschaft Koblenz

Download  
Ausbildungsflyer



# Industriekaufmann/frau

auch im „Mittelrheinmodell“

Kombination aus Berufsausbildung & BWL-Studium

## Voraussetzungen:

- mindestens Sekundarabschluss I
- gute Leistungen in Deutsch
- gute Leistungen in Mathematik
- gute Leistungen in Wirtschafts- und Sozialkunde

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Fach- oder Betriebswirt
- Hochschulbildungsgänge

## Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre

## Berufsschule:

- BBS Cochem

Industriekaufleute steuern unterschiedlichste betriebswirtschaftliche Abläufe. Sie vergleichen Angebote, verhandeln mit Lieferanten und betreuen die Warenannahme und -lagerung. Sie planen, steuern und überwachen die Herstellung von Waren oder Dienstleistungen. Kalkulationen und Verhandlungen gehören im Vertrieb zu ihrem Zuständigkeitsbereich. Im Bereich Finanzwirtschaft bearbeiten, buchen und kontrollieren Industriekaufleute die im Geschäftsverkehr anfallenden Vorgänge. Im Personalwesen ermitteln sie den Personalbedarf, wirken bei der Personalbeschaffung mit und planen den Personaleinsatz.



„Bei der Zeller Plastik gehört ein gutes Betriebsklima zum Alltag!“

Rabea Schlägel, 22 Jahre, 3. Lehrjahr

Download  
Ausbildungsflyer



# Dualer Studiengang

Bachelor of Engineering/Industriemechaniker

„Die Vielfalt der  
Ausbildungsinhalte  
ist absolut  
herausfordernd!“

Dominik Kanzler, 23 Jahre, 4. Lehrjahr

Dieser duale Studiengang ist eine Kombination aus der Berufsausbildung zum Industriemechaniker und einem Maschinenbaustudium an der Hochschule Koblenz. Nach dem ersten Jahr praktischer Ausbildung bei der Zeller Plastik/Zeller Engineering folgen 4 Semester Studium an der Hochschule Koblenz. Mit Ende des Praxissemesters (5. Semester) erfolgt die Prüfung zum Industriemechaniker vor der IHK Koblenz. Im 7. Semester (Prüfungssemester) wird schließlich der Hochschulabschluss „Bachelor of Engineering“ erreicht.

## Voraussetzungen:

- Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife (Abitur)

## Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Masterstudium
- Studium zum Wirtschaftsingenieur innerhalb von 2 Semestern

## Ausbildungsdauer:

- 4,5 Jahre

## Berufsschule:

- BBS Koblenz
- Hochschule Koblenz

Download  
Ausbildungsflyer



# Unser Ausbilderteam

Betreuung während der Ausbildung

# Warum zu uns?



**Wolfgang Stein**  
Abteilungsleiter Betriebselektriker  
Ausbildung Elektroniker



**Michael Mees**  
Abteilungsleiter Lehrwerkstatt  
Ausbildung Werkzeugmechaniker  
und Zerspanungsmechaniker



**Bernhard Stark**  
Leiter Spritzartikelfertigung  
Ausbildung Verfahrensmechaniker



**Andrea Wolf**  
Personalabteilung  
Kaufmännische Ausbildung



**Michael Barzen**  
Ausbildungsleiter Mechatronik  
Ausbildung Mechatroniker

Download  
Ausbildungsflyer



Trotz unseres weltweiten Engagements sind wir nach wie vor eng verbunden mit der Region um Zell an der Mosel, aus der die meisten unserer ca. 500 Mitarbeiter/innen stammen. Dies spiegelt sich auch in unserer intensiven Nachwuchsförderung wider. Bis heute wurden fast 450 junge Menschen bei Zeller Plastik Deutschland GmbH und Zeller Engineering GmbH mit Erfolg ausgebildet.

**Als internationales Unternehmen bieten wir vorbildliche Sozialleistungen, wie zum Beispiel:**

- überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung
- Fahrtkostenbeteiligung zur Berufsschule
- vermögenswirksame Leistungen
- Jahresabschlussprämie
- kostenlose Berufsbekleidung für technische Berufe
- Urlaubsgeld
- betriebseigene Lehrwerkstatt



# Und jetzt?

Der Weg zu deinem Ausbildungsplatz

Gerne kannst du dich vorab bei unseren Auszubildenden oder Ausbildern deiner Berufswahl informieren. Unter der Telefonnummer 065 42/417-298 (Michael Mees/Ausbilder Lehrwerkstatt) oder 065 42/417-125 (Andrea Wolf/Personalabteilung) bekommst du weitere Informationen auf Fragen.

## Bewerbungsunterlagen – Deine Bewerbung ist Deine Visitenkarte!

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen.

## Rechtzeitig bewerben!

Bewerbe dich frühzeitig, möglichst zu Beginn unserer Bewerberauswahl, Anfang September, für das Folgejahr.

## Alles in einen Umschlag stecken und ab geht die Post an:

Zeller Plastik Deutschland GmbH  
Personalabteilung  
Barlstraße 23  
56856 Zell/Mosel

## oder per Mail an:

personalbuero@zeller-plastik.de

## Praktikum gewünscht?

Gerne bieten wir dir - in Abstimmung mit unseren betrieblichen Möglichkeiten - einen Praktikumsplatz im angestrebten Ausbildungsberuf an.

Download  
Ausbildungsflyer



# Impressionen der Ausbildung



Austausch mit Zeller Plastik Norwich



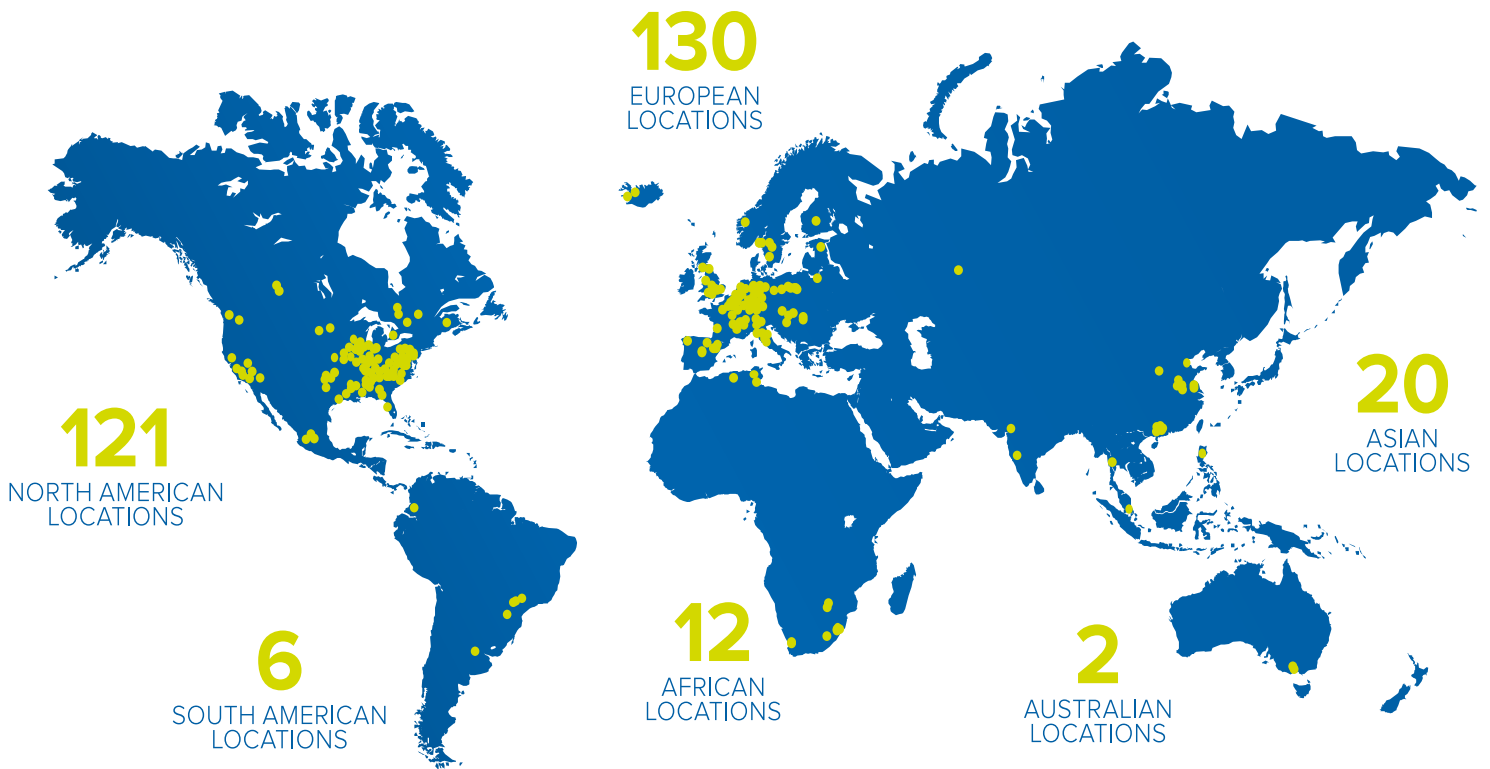
Ausbildungsmesse 2017



Teilnahme am  
Wettbewerb  
„Formel1 in  
der Schule“



Ausbildungsjahrgang 2019



## Zeller Plastik Deutschland GmbH

Barlstraße 23 | 56856 Zell/Mosel | Tel. 0 6542/417-0 | Fax: 0 6542/417-188

E-Mail: [personalbuero@zeller-plastik.de](mailto:personalbuero@zeller-plastik.de) | [www.rpc-bramlage.com](http://www.rpc-bramlage.com)

*Download  
Ausbildungsflyer*

