



Starte  
deine  
Karriere  
jetzt!



plastic concept

Potentiale entfesseln  
Unabhängig & Leidenschaftlich

WIR bei plastic concept

## DU suchst einen Ausbildungs-, Studien- oder Praktikumsplatz?

Dann erfährst du auf den folgenden Seiten alles Wissenswerte über uns, wer wir sind und was wir DIR zu bieten haben.

Neugierig geworden? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung.



[www.plastic-concept.de](http://www.plastic-concept.de)

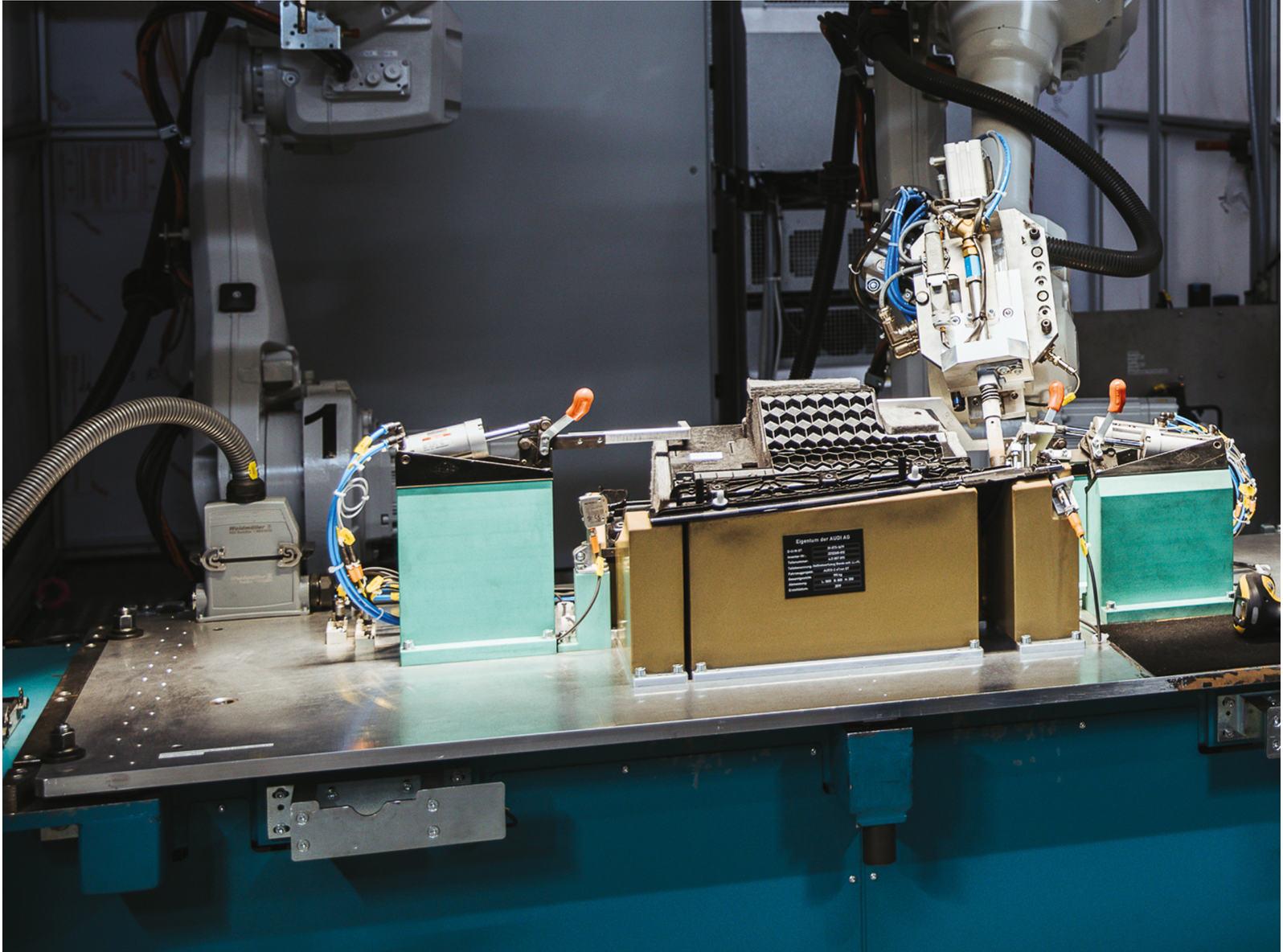
Für unsere Ausbildungsqualität haben wir zuletzt  
2021 eine Auszeichnung der IHK Dresden erhalten.

„Vom Praktikanten zur Führungskraft - bei plastic concept werden Lebensläufe geschrieben“

Lars Mazuga-Mönnich - als CFO verantwortet er den kaufmännischen Bereich, die Personal- und IT-Abteilung sowie unsere Vertriebs- und Entwicklungsaktivitäten. Seine Karriere hat er 2013 als Praktikant bei uns gestartet.



# Unsere technischen Ausbildungsberufe





Die Sicherheit der Anlagen ist  
das oberste Ziel bei allen  
Maßnahmen.

Info System 1



SIEMENS

PC MV 127

Emergency stop buttons: Green (stop), Yellow (stop)

# Verfahrensmechaniker (m/w/d)

Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik sind Experten auf ihrem Fachgebiet. Sie haben ein Händchen für Technik und sorgen für eine flüssige Produktion an der Maschine.

Verfahrensmechaniker stellen Kunststoffteile und Halbzeuge, also Zwischenprodukte zwischen Rohstoff und Endprodukt, her. Sie bereiten die Rohmassen wie Granulat auf und produzieren Bauteile wie Behälter oder Automobilteile. Dabei wenden sie spezielle Verarbeitungsverfahren an und programmieren und steuern automatisierte Anlagen.

Im Produktionsmanagement sind sie fit. Stets achten Verfahrensmechaniker auf die Qualität der Produkte, verbessern Arbeitsabläufe und entwickeln die Produkte weiter.

Sie halten die Maschinen am Laufen und kümmern sich bei Fehlern in der Anlage um die Reparatur.

<b>Ausbildungsdauer:</b>	<b>3 Jahre</b>
<b>Berufsschulzentrum:</b>	<b>Radeberg</b>
<b>Voraussetzungen:</b>	<b>Körperliche Belastbarkeit, technisches Verständnis, handwerkliches Geschick, gute Noten in Mathematik, Physik und Chemie</b>





# Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Viele Gegenstände des täglichen Lebens, wie Türklinken, Telefonhörer und Kaffeelöffel entstehen in industriellen Großserien. Werkzeugmacher stellen für diese Serienproduktion die Werkzeuge her.

Außerdem entwickeln sie Formen, mit denen Kunststoff in das gewünschte Produkt umgewandelt wird. Der Werkzeugmechaniker bekommt von der Entwicklungsabteilung genaue Zeichnungen für Neuwerkzeuge angefertigt. Sie planen alle Arbeitsschritte und wählen das nötige Material, die Werkzeuge und die Bearbeitungsmaschinen aus.

Sie fertigen das Werkzeug z. B. durch maschinelles Bohren, Fräsen oder Schleifen - auch an computergesteuerten Maschinen, die sie teilweise selbst programmieren.

Die Anlagen überprüfen und warten Werkzeugmechaniker regelmäßig. Sie sorgen dafür, dass Reparaturen und Instandhaltungsarbeiten an den Serienwerkzeugen durchgeführt werden.

<b>Ausbildungsort:</b>	Neusalza-Spremberg und Radeburg
<b>Ausbildungsdauer:</b>	3,5 Jahre
<b>Berufsschulzentrum:</b>	Bautzen
<b>Voraussetzungen:</b>	Sorgfalt, selbständige Arbeitsweise, räumliches Vorstellungsvermögen, technisches Verständnis, handwerkliches Geschick, gute Noten in Mathematik, Physik und Deutsch





# Mechatroniker (m/w/d)

Die Berufsbezeichnung Mechatroniker ist ein Mix aus Mechaniker und Elektroniker. Beim Bau vielschichtiger Anlagen reicht heute der sichere Umgang mit Bauteilen allein nicht mehr aus.

Sicheres Fachwissen im Bereich Elektrotechnik ist für Mechatroniker unentbehrlich. Mechatroniker bauen mechanische, elektrische und elektronische Teilstücke zu Maschinen oder ganzen Systemen zusammen. Das können Prüfautomaten oder Produktionsanlagen mit Entnahmerobotern sein.

Es gilt, den Konstruktionsplan zu verstehen und umzusetzen. Mechatroniker/in installieren zudem die Steuerungssoftware und programmieren die Anlage.

Ist die Anlage fertig gebaut, beginnen Mechatroniker/innen mit den Tests. Die Maschine muss reibungslos funktionieren. Die Spezialisten werden ebenso für die Wartung der Anlagen gebraucht.

Fehler in den Systemen sind schnell „gefunden und behoben.“

<b>Ausbildungsdauer:</b>	3,5 Jahre
<b>Berufsschulzentrum:</b>	Bautzen
<b>Voraussetzungen:</b>	Technisch-handwerkliches Geschick, gute Mathematik-, Physik- und Informatikkenntnisse, selbstständiges Handeln, Verantwortungsbewusstsein







plastic concept

VIGRAMMEN

ST  
FX20





FILL  
0-15



Unsere Ausbildungsberufe  
in der Logistik und Verwaltung

# Fachlagerist (m/w/d)

Als Fachlagerist/in nimmst du Güter an, überprüfst und sortierst sie und kümmerst dich um Lagerung oder Weiterversand.

- **Erfassen:** Wenn eine neue Lieferung eintrifft, kontrollierst du die Begleitpapiere und prüfst, ob Menge und Zustand der Ware den Vorgaben entsprechen, und dokumentierst alles per Computer.
- **Lagern:** Du bist dafür zuständig, dass die Güter optimal gelagert werden, alles an seinem vorgesehenen Platz abgelegt wird und hast immer den Überblick über den Bestand – dafür nutzt du verschiedene Transportgeräte und Maschinen.
- **Versenden:** Für den Versand verpackst du Waren, füllst Begleitpapiere aus und sicherst die Sendungen – alles unter Beachtung der Gefahrgutverordnung oder Zollbestimmungen.

Organisationstalent und Sorgfältigkeit sind für die vielfältigen Aufgabenbereiche von Fachlagerist\*innen gute Voraussetzungen. Außerdem solltest du gerne große Maschinen bedienen und über ein Gespür für Zahlen und Räume verfügen.

Ausbildungsdauer:	2 Jahre
Berufsschulzentrum:	Hoyerswerda
Voraussetzungen:	ordentlich, genau, sorgfältig, systematische und eigenständige Arbeitsweise, gute Noten in Mathematik, Fremdsprache und Deutsch





# Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Als Fachkraft für Lagerlogistik bist du für die organisatorischen und kaufmännischen Aspekte rund um den Eingang, die Lagerung und den Ausgang von Gütern zuständig.

- **Prüfen:** Du nimmst Güter in Empfang, kontrollierst Inhalt, Begleitpapiere und kennst dich mit Zoll- und Gefahrgutvorschriften aus.
- **Erfassen:** Wiegen, Messen, Lagern – du hast die Bestände im Blick und triffst Vorkehrungen für eine angemessene Lagerung. Mithilfe von Softwareprogrammen dokumentierst du alle Vorgänge und Veränderungen akribisch.
- **Kommissionieren:** Anhand von Aufträgen stellst du Waren und Güter zusammen und bereitest sie für den Versand vor, dabei erfasst du alle Vorgänge in Lade- und Bestelllisten.
- **Versenden:** Unter Verwendung von geeigneten Transportverpackungen, deinen Listen und deinem organisatorischen Talent bereitest du Güter auf den Versand vor. Dabei berücksichtigst du Transportmittel, Raumbedarf und Gewicht und dokumentierst den Informations- und Materialfluss.

Ausbildungsdauer:	3 Jahre
Berufsschulzentrum:	Hoyerswerda
Voraussetzungen:	ordentlich, genau, sorgfältig, systematische und eigenständige Arbeitsweise, gute Noten in Mathematik, Fremdsprache und Deutsch





# Industriekaufleute (m/w/d)

Industriekaufleute steuern sämtliche betriebswirtschaftliche Abläufe in Unternehmen und sorgen so für einen reibungslosen Ablauf aller geplanten Aktivitäten.

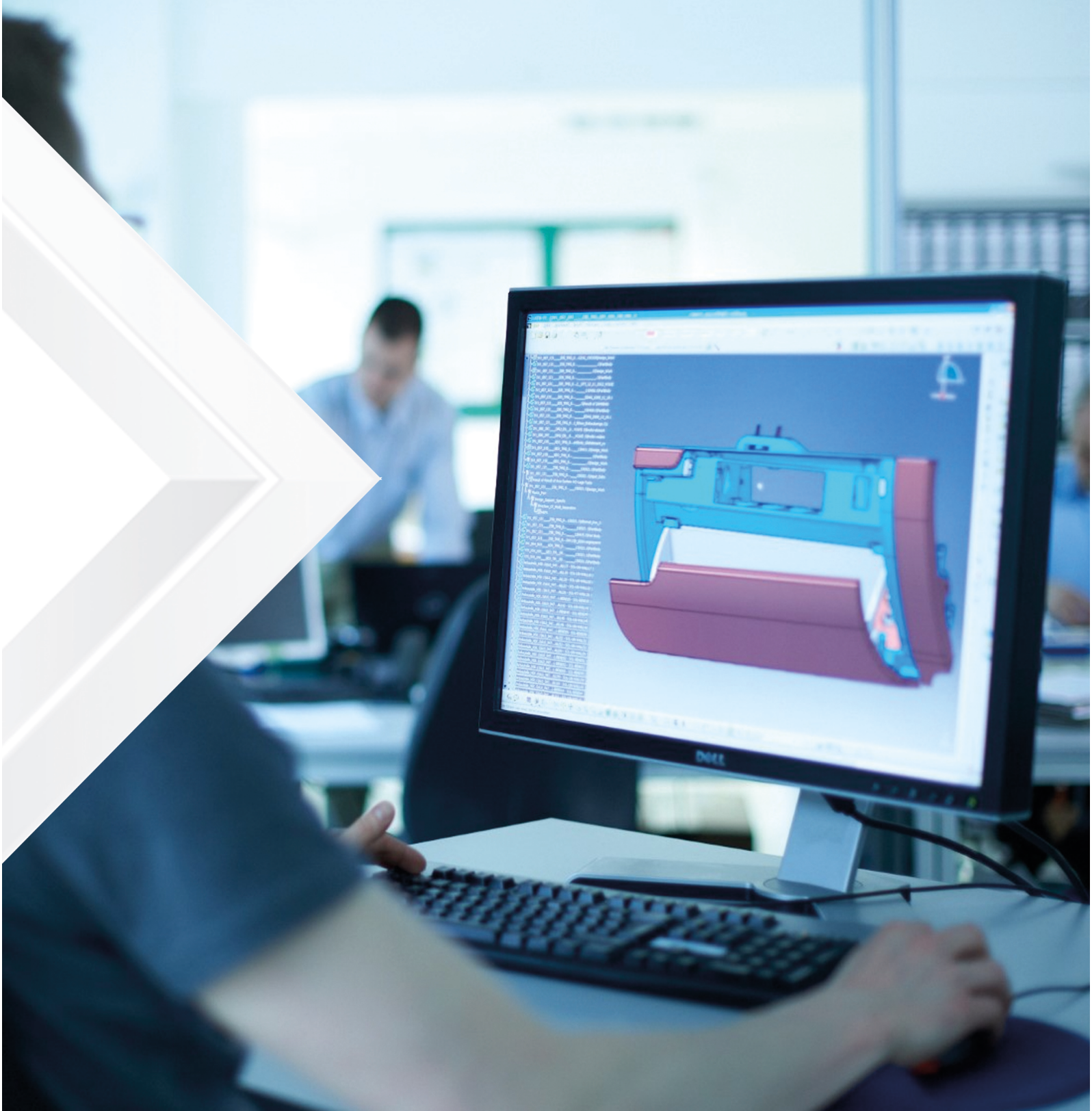
Im Bereich Materialbeschaffung vergleichen sie Angebote, verhandeln mit Lieferanten, sorgen für rechtzeitige Bestellung der benötigten Materialien und betreuen die Warenzugänge. In der Produktionswirtschaft planen, steuern und kontrollieren sie die Herstellung von Produkten und erstellen & bearbeiten die erforderlichen Auftragsbegleitpapiere.

Kalkulationen und Preislisten zu erstellen und auf deren Basis mit den Kunden Verkaufsverhandlungen zu führen, gehört im Verkauf zu ihren wichtigsten Aufgaben. Außerdem erörtern sie Marketingstrategien und sorgen für den entsprechenden Auftragszugang.

Sind sie in den Bereichen Rechnungswesen bzw. Finanzbuchhaltung tätig, bearbeiten, buchen und kontrollieren Industriekaufleute die im täglichen Warenumsatz anfallenden Vorgänge. Im Personalwesen ermitteln sie den Bedarf an Mitarbeitern und deren erforderlichen Qualifikationen und wirken bei der Personalbeschaffung bzw. -auswahl mit.

<b>Ausbildungsdauer:</b>	<b>3 Jahre</b>
<b>Berufsschulzentrum:</b>	<b>Löbau</b>
<b>Voraussetzungen:</b>	<b>kaufmännisches Denken, Verhandlungsgeschick, Kommunikationsfähigkeit und Kundenorientierung, Sorgfalt, Konzentrationsfähigkeit, Flexibilität, Organisationstalent, gute Noten in Mathematik, Deutsch und Englisch</b>





# Beste Chancen im Unternehmen

Maxi Berge ist unsere Ausbilderin und zuständig für alle Azubis im Verwaltungsbereich. Sie steht unseren Azubis mit Rat und Tat zur Seite.

Bei der plastic concept ist sie seit 2017 im Vertrieb aktiv, leitete später ein Projekt. Seit 2022 steht sie unserer Logistikabteilung vor und sorgt damit für reibungslose Warenflüsse.





## vom Azubi zum Projektleiter

Alexander Hamann startete im Jahr 2000 als Azubi im Werkzeugbau. Nach erfolgreichem Abschluss arbeitete er sich über die Qualitätsabteilung bis zum Projektleiter. Dort bringt er Projekte für unsere Kunden zum Erfolg.

## von der Lehre an 40 Jahre plastic concept

André Eisert begann seine Ausbildung als Verfahrensmechaniker für Kunststoff im Jahr 1981. Noch heute arbeitet er mit Leidenschaft für unsere Produkte und hat die Prozesse dabei immer im Blick.



## vom BA-Studenten zum Abteilungsleiter und Gesellschafter

Im Jahr 1999 begann Mathias Witt sein duales Studium an der Berufsakademie Bautzen mit uns als Praxispartner. Anschließend startete er als Projektingenieur und leitet heute das Entwicklungsgeschäft, sowie den Vertrieb der plastic concept.



# Duales Studium

**BA** BERUFSAKADEMIE SACHSEN  
STAATLICHE STUDIENAKADEMIE  
**BAUTZEN**  
UNIVERSITY OF COOPERATIVE EDUCATION

Als Praxispartner unterstützen wir dich bei deinem erfolgreichen Studium an der Berufsakademie Bautzen. Im vierteljährlichen Wechsel erlernst du das theoretische Grundwissen und kannst dieses anschließend bei uns anwenden. Ein idealer Mix für den Einstieg in das Berufsleben. Eine Übernahmegarantie erhältst du zudem schon zu Beginn deines Studiums.

## Folgende Studiengänge bieten wir aktuell an:

- Wirtschaftsingenieurwesen
- Betriebliches Ressourcenmanagement
- Wirtschaftsinformatik

Weitere Informationen und eine individuelle Beratung bietet unsere Personalteilung an.



[www.plastic-concept.de/karriere](http://www.plastic-concept.de/karriere)  
Infos zu aktuellen Stellenausschreibungen erhältst du auf unserer Website. Darüber hinaus freuen wir uns über Initiativbewerbungen.

BA



UNIVERSITÄT  
DUISBURG  
ESSEN  
DUAL STUDIEREN  
THA

# Praktika, Fach- und Abschlussarbeiten

## für Schüler

Du bist noch unschlüssig, welchen Beruf du wählen möchtest? Dann melde dich bei uns zu einem Praktikum an. In einem unserer verschiedenen Ausbildungsberufe kannst du Praxisluft schnuppern und dir einen Bereich in unserem Unternehmen aussuchen, den du einmal richtig durchleuchten möchtest.

## für Studenten

Theorieluft hast du genügend an deiner Universität oder Hochschule geatmet? Jetzt wird es Zeit, das Erlernte in die Tat umzusetzen! Wir suchen mit dir gemeinsam ein passendes Thema, welches dich durch die Zeit bei der plastic concept führen wird. Natürlich bekommst du nebenbei die Chance, das Unternehmen kennenzulernen und dich an verschiedenen Stellen einzubringen.



[www.plastic-concept.de/karriere](http://www.plastic-concept.de/karriere)  
Infos zu aktuellen Stellenausschreibungen erhältst du auf unserer Website. Darüber hinaus freuen wir uns über Initiativbewerbungen.



PRAXIS

FÄHIGKEITEN

ZIELE



CHANCE

# Praktikum

ERFAHRUNG



# Von der Diskette

zum Kunststoffspezialisten für komplexe Baugruppen

Ausgegründet aus dem ehemaligen Schaltgerätewerk Oppach entstand ab 1991 ein Unternehmen in privater Hand, welches sich von der Diskettenproduktion zum internationalen Automobilzulieferer entwickelt hat.

Heute ist die plastic concept im Eigentum von sechs Einzelpersonen, die alle im Unternehmen tätig sind und damit die Entwicklung täglich prägen. Kurze Entscheidungswege und ein dynamisches Umfeld zeichnen den Kunststoffhersteller mit Sitz in Neusalza-Spremberg aus.



**1991**

gegründet



**35 +**

Mio. € Umsatz



**300 +**

Mitarbeiter



**Entwicklung**

von der Idee zur Serie



**15.000 m<sup>2</sup>**

Fertigungsfläche



**90 +**

Maschinen und Anlagen



**25 – 1.600 to**

Spritzgußmaschinen



**2.000 +**

kWp Solar  
Energieerzeugung

plastic concept  
in Zahlen

plastic concept  
SYSTEME AUS KUNSTSTOFF



Interesse geweckt?  
Hier bewerben:



**PLASTIC CONCEPT GMBH**

Rumburger Str. 3  
02742 Neusalza-Spremberg  
Personalabteilung  
Telefon: 035872/46 283  
[bewerbung@plastic-concept.de](mailto:bewerbung@plastic-concept.de)

oder bei unseren Schwesterunternehmen informieren:



**PRO FORMA CONCEPT GMBH**

Agricolastraße 1  
01471 Radeburg  
Betriebsleitung  
Telefon: 035208/34590  
[info@pro-forma-gmbh.de](mailto:info@pro-forma-gmbh.de)



**EDELSTAHL CONCEPT GMBH**

Bahnhofstraße 23a  
027692 Obergurig  
Telefon: 03591/270 44 22  
[info@edelstahl-concept.de](mailto:info@edelstahl-concept.de)