

# perspektive WERIT

Du kannst zwischen  
6 Ausbildungsberufen  
wählen!

Duale Studiengänge  
gibt es auch...



...oder Du kommst für  
Dein Praxissemester,  
Deine Master- oder  
Bachelorarbeit.

**WERIT** 



# WERIT – Das Familienunternehmen

## Wer ist WERIT?

Die WERIT Kunststoffwerke W. Schneider GmbH & Co. KG mit Stammsitz in Altenkirchen stehen seit 1949 als Innovationstreiber im Bereich der Kunststoffverarbeitung, insbesondere der Spritzgußfertigung und Blasformtechnik. Mit einer eigenen Entwicklung, einem eigenen Werkzeugbau und dem daraus gewachsenen Know-how stehen WERIT-Produkte für Qualität und Funktionalität.

Bei WERIT produzieren rund 600 Mitarbeiter – an zehn Standorten in ganz Europa – neue wie auch rekonditionierbare Industrieverpackungen sowie innovative Kunststoffprodukte. Durch die flexiblen und verschiedenartigen Anwendungs- und Kombinationsmöglichkeiten bietet das Unternehmen eine große Bandbreite an Individual-Lösungen für verschiedene Branchen an.

Zum Produktangebot gehören neben unterschiedlichen Mehrweg-Transport-Verpackungen (Plastikkisten, Stapelkästen, Eurobox mit Deckel) auch Industriepaletten sowie spezielle H1 Paletten, Industrie- und Heizöltanks, Regenwassertonnen und IBC Wassertanks nebst Zubehör. Des Weiteren ergänzen Schwallwasserbehälter, Auffangwannen und andere Kunststoffbehälter das Sortiment, das für branchenübergreifende Kernanforderungen ebenso geeignet ist wie für den spezifischen Bedarf.

## Spezialist

Unser Familienunternehmen ist bekannt als Spezialist für die Kunststoffverarbeitung, insbesondere der Herstellung von Industrieverpackungen und Produkten in der Haustechnik.

## Regional verbunden

Die Kundenzufriedenheit sichern wir durch die Qualität und Verfügbarkeit unserer Produkte. Wir fühlen uns als Familienunternehmen mit unseren Standorten regional verbunden.

## Nachhaltiges Wachstum

Nachhaltiges wirtschaftliches Wachstum entsteht durch unsere Marke WERIT sowie durch unsere Nähe zum Kunden.

## Perspektive

Unsere konsequente Aus- und Weiterbildung der Fach- und Führungskräfte sowie unser gutes Arbeitsklima machen uns zu einem attraktiven Arbeitgeber mit Perspektive.

# Die Ausbildungsberufe (m/w/d)



Verschiedene Standorte & Abteilungen durchlaufen und kennen lernen 🤗

Alleine 6 Ausbildungsberufe in Altenkirchen!!! 🤗

Mit Kompetenz und Leidenschaft zukunftsorientiertes Denken – seit 1949 🤗

Eigene Projekte während deiner Ausbildung betreuen 👍

# Industriekaufmann (m/w/d)

Während deiner 3-jährigen Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d) lernst du die Unternehmensprozesse von der Auftragsanbahnung bis zum Kundenservice kennen.

Von der Logistik über den Vertrieb und dem Personalmanagement bis hin zum Marketing bietet dir WERIT vielfältige Einsatzgebiete, die du während deiner Ausbildungen durchlaufen wirst. Im täglichen Ablauf lernst du, wie die Kosten und den Bedarf an Produkten planst und ermittelst und welche Personalbeschaffungsmaßnahmen wichtig sind.

Deine Ausbildung findet sowohl im Betrieb als auch in der Berufsschule statt. Hier lernst du die theoretischen Grundlagen, die dir die Praxis vereinfachen sollen. Wichtige Fächer sind zum Beispiel Mathematik (zum Berechnen von Kosten oder zur Ermittlung des Finanzbedarfs) und Wirtschaft (wie werden Verhandlungen am besten geführt und wie vergleicht man Angebote).

Auch Englisch und Deutsch sind für deine Ausbildung wichtig.

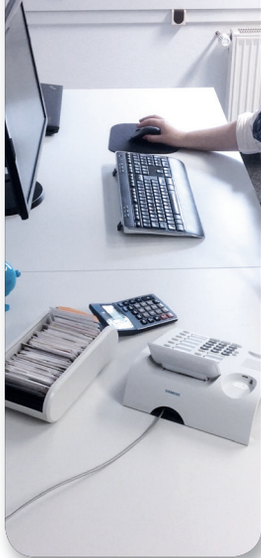
## Ausbildungsdauer & Voraussetzungen?

- ✓ Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- ✓ Mind. Mittlere Reife o. Fachhochschulreife
- ✓ Gute Kenntnisse in  
Deutsch, Mathe & Englisch
- ✓ Organisatorische Fähigkeiten &  
sorgfältiges Arbeiten
- ✓ Gutes mündliches & schriftliches  
Ausdrucksvermögen

## Was sind deine Aufgaben?

- ✓ Durchlaufen aller kaufm. Abteilungen
- ✓ Kaufmännische sowie betriebs-  
wirtschaftliche Sachbearbeitung  
(z.B. Einkauf, Vertrieb)
- ✓ Kundenberatung und -betreuung
- ✓ Abwicklung von Kundenanfragen

**DIE UNBESTECHLICHEN**



# Elektroniker (m/w/d)

Während deiner 3,5-jährigen Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) wirst du Bauteile der elektrischen Energieversorgung, der Automatisierungstechnik und in industriellen Betriebsanlagen installieren, warten und reparieren. Am wichtigsten ist hier eine gute Arbeitsorganisation und das Einhalten aller Sicherheitsvorkehrungen. Zu deinen Aufgaben gehören das Zeichnen von Schaltplänen, Systeme programmieren, Kabel legen und Maschinen elektrisch ausrüsten. Auch das Überprüfen und Reparieren von sogenannten Störungen liegen in deinem Aufgabenbereich.

Deine Ausbildung findet sowohl im Betrieb als auch in der Berufsschule statt. Hier lernst du elektronische Systeme kennen, analysierst Steuerungen und wirst mit den Geräten und Baugruppen in Anlagen vertraut gemacht. Auch das Programmieren von Steuerungen erlernst du in der Berufsschule.

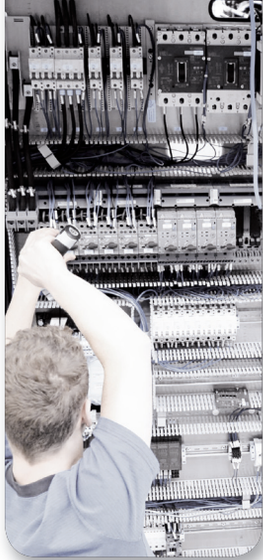
## Ausbildungsdauer & Voraussetzungen?

- ✓ Ausbildungsdauer: 3½ Jahre
- ✓ Mind. Mittlere Reife o. Fachhochschulreife
- ✓ Gute Kenntnisse in Mathe, Englisch, IT & Technik
- ✓ Sorgfalt & Geschicklichkeit
- ✓ Gutes mündliches Ausdrucksvermögen
- ✓ Teamfähig & lernbereit

## Was sind deine Aufgaben?

- ✓ Bereich Betriebstechnik
- ✓ Instandhaltung & Wartung der Maschinen und elektronischer Geräte im Betrieb
- ✓ Arbeitsorganisation und Einhaltung aller Sicherheitsvorkehrungen
- ✓ VDE – Prüfungen durchführen
- ✓ SPS – Programmierung

**DER PERFEKTIONIST**



# Industriemechaniker (m/w/d)

Während deiner 3,5-jährigen Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d) wirst du zum Experten, wenn es um den Bau, die Instandhaltung, Reparatur und die Bedienung von Maschinen und Produktionsanlagen geht. Besonders wichtig ist es, die Produktionsprozesse ständig zu überwachen, am PC die Daten auszuwerten und die einzelnen Arbeitsschritte dokumentieren.

Deine Ausbildung findet sowohl im Betrieb als auch in der Berufsschule statt. Wichtige Fächer sind hier Physik, Mathematik, Werken und Technik. Du lernst alle wichtigen Grundlagen für deine Arbeit im Betrieb. Für den sicheren Umgang mit CNC-Maschinen bekommst du zusätzlich Unterricht in Informatik und zum Auswerten von technischen Unterlagen auf Englisch ist technisches Englisch eines deiner Fächer in der Berufsschule.

## Ausbildungsdauer & Voraussetzungen?

- ✓ Ausbildungsdauer: 3½ Jahre
- ✓ Mind. Hauptschulabschluss o. Mittlere Reife
- ✓ Gute Kenntnisse in Mathe & Physik
- ✓ Technisches Denken
- ✓ Handwerkliches Geschick
- ✓ Feinmotorik & Fingergeschick

## Was sind deine Aufgaben?

- ✓ Metallbearbeitung
- ✓ Wartung & Instandhaltung von Maschinen
- ✓ Umbau & Einrichtung von Produktionsanlagen
- ✓ Herstellung von Ersatzteilen / Vorrichtungsbau
- ✓ Qualitätskontrolle & Mängelbehebung

**DER MACHER**



# Verfahrensmechaniker (m/w/d)

Während deiner 3-jährigen Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d) lernst du alles über die Herstellung von Produkten aus Kunststoff. Du verarbeitest die Werkstoffe maschinell und mit der Hand, überwachst die Fertigungsverfahren und kontrollierst die Ergebnisse auf Grundlage strenger Qualitätsvorgaben. Im Beruf des Verfahrensmechanikers hast du die Auswahl zwischen sieben Fachrichtungen, in denen verschiedene Bearbeitungsverfahren und Werkstoffe verwendet und vor allem unterschiedliche Ergebnisse erzielt werden. Nachdem du die technischen Zeichnungen sowie alle dazugehörigen Informationen erhalten hast, planst du deine Arbeitsschritte sorgfältig. Von der Auswahl der Materialien und Hilfsstoffe über deren Vermischen und die Wahl des Fertigungsverfahrens bis hin zum Überwachen der Maschinen und der Qualitätskontrolle triffst du die Entscheidungen. In der Berufsschule hast du die Fächer Physik, Chemie und Technik, die für deinen Beruf unverzichtbar sind. Du lernst hier Eigenschaften, die dir im Betrieb die Arbeitsschritte vereinfachen.

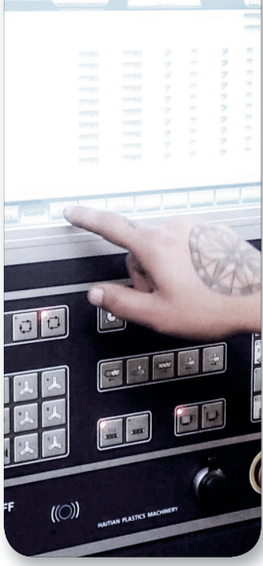
## Ausbildungsdauer & Voraussetzungen?

- ✓ Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- ✓ Mind. Mittlere Reife
- ✓ Gute Kenntnisse in Mathe, Chemie & Physik
- ✓ Technisches Verständnis
- ✓ Handwerkliches Geschick
- ✓ Präzises und sorgfältiges Arbeiten

## Was sind deine Aufgaben?

- ✓ Bereich Kunststoff-/Kautschuktechnik
- ✓ Metallbearbeitung
- ✓ Pneumatik, Hydraulik, CNC-Technik
- ✓ Produktion & Fertigung von Bauteilen
- ✓ Einführung Qualitätsmanagement

# DER ALLROUNDER



# Werkzeugmechaniker (m/w/d)

Während deiner 3,5-jährigen Ausbildung lernst du das Fertigen von Schablonen, Formen (Press- und Prägeformen), Instrumenten, Werkzeugen (Druck-, Spritzguss-, Stanz- und Umformwerkzeugen) und Baugruppen für die Produktion. Hierzu verwendest du computer-gesteuerte Maschinen und handgeführte Werkzeuge. Du studierst technische Zeichnungen und erfasst die Funktionen, planst deine Arbeitsschritte und wählst das richtige Werkzeug aus. Das fertige Werkzeug integrierst du in die Produktionsanlage oder -maschine und prüfst die Funktionen, bevor du die Benutzer einweist.

Um dich auf die betrieblichen Ausbildungsinhalte vorzubereiten, hast du in der Berufsschule die Fächer Physik, Werken und Mathe. Du lernst die verschiedenen Werkstoffe und ihre Eigenschaften kennen, technische Unterlagen auszuwerten und die Bearbeitungstechniken wie Fräsen, Drehen und Bohren.

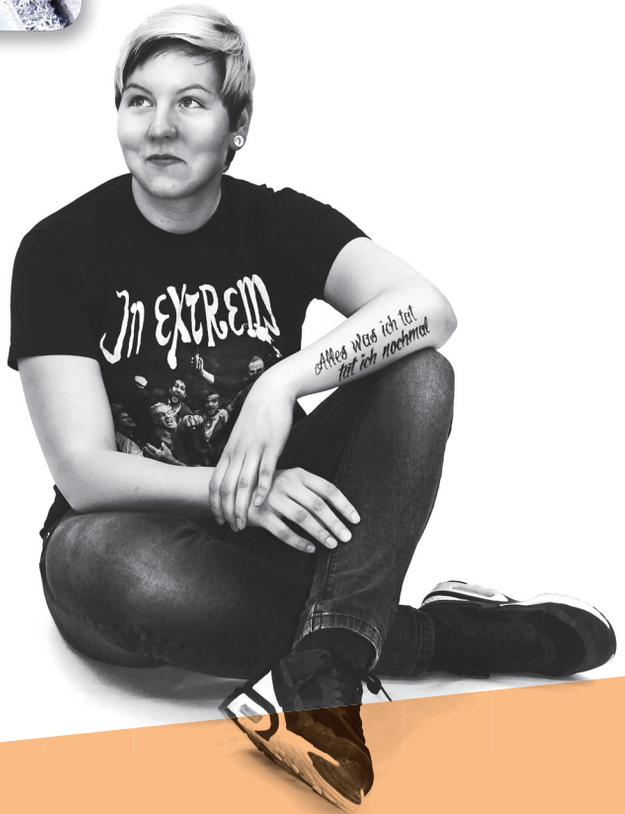
## Ausbildungsdauer & Voraussetzungen?

- ✓ Ausbildungsdauer: 3½ Jahre
- ✓ Mind. Hauptschulabschluss o. Mittlere Reife
- ✓ Gute Kenntnisse in Mathe & Physik
- ✓ Technisches Verständnis
- ✓ Handwerkliches Geschick
- ✓ Zuverlässig und selbstständig

## Was sind deine Aufgaben?

- ✓ Metallbearbeitung
- ✓ Wartung & Instandhaltung von Werkzeug (-maschinen)
- ✓ Umbau & Einrichtung von Produktionsanlagen
- ✓ Herstellung von Ersatzteilen  
Vorrichtungsbau

**DIE TAFFE**



# Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Während deiner 3,5-jährigen Ausbildung lernst du die Arbeit mit CAD-Programmen kennen und entwirfst zunächst kleinere Bauteile nach Vorgabe. Du begründest bei Präsentationen, warum du dich für ein bestimmtes Design, Formen und Materialien entschieden hast. Zudem planst du die Stücklisten für Bauteile ein und beschreibst Funktionen der einzelnen Teile in Tabellen. Zu deinem Aufgabengebiet gehört auch das Herstellen eines Musterstückes deines entworfenen Produktes. Somit erfährst du, ob du die Fertigungsanleitung und Montagepläne klar verfasst hast und die Materialien sinnvoll gewählt sind.

In der Berufsschule wirst du dich mit den Fächern Mathe, Technik, Werken und Physik auseinandersetzen. Du lernst die verschiedenen Werkstoffe kennen, um diese später sinnvoll auswählen zu können. Auch das Berechnen von Längen, Flächen und Volumina ist für deinen Beruf wichtig.

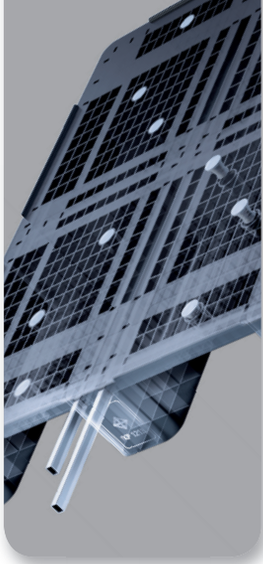
## Ausbildungsdauer & Voraussetzungen?

- ✓ Ausbildungsdauer: 3½ Jahre
- ✓ Mittlere Reife, Hoch- oder Fachhochschulreife
- ✓ Räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ Geometrisches & technisches Verständnis
- ✓ Handwerkliches Geschick
- ✓ Interesse an Mathe, Physik & Technik
- ✓ Kreativität

## Was sind deine Aufgaben?

- ✓ Maschinen-/Anlagenkonstruktion
- ✓ Arbeiten an CAD-Programmen
- ✓ Entwerfen von Artikel- und Werkzeugzeichnungen sowie Änderungszeichnungen

**DER KREATIVE**



# ... und nach der Ausbildung?

## **Duales Studium**

Als einer der ersten Betriebe im Kreis Altenkirchen bietet WERIT ein duales Studium im Maschinenbau sowie den Bachelor of Administration an. „WERIT sieht die Ausbildung junger Menschen als unverzichtbare Investition in die Zukunft“, so Fred Heidepeter, Personalleiter bei WERIT. Im ersten Jahr findet eine betriebliche Ausbildung statt, welche dann im zweiten Jahr in das Studium übergeht. So hat man am Ende zwei Abschlüsse in der Tasche.

## **Praxissemester**

Besondere Projekte durchführen und in das Tagesgeschäft von Führungskräften hineinschauen und aktiv mitwirken. Das sind die Möglichkeiten, die WERIT dir während des Praxissemesters bietet. Du teilst uns deinen Studiengang, Stärken und besondere Interessen mit und wir schauen, welche Bereiche des Unternehmens zu dir passen könnten.

## **Master- und Bachelorarbeit**

Du suchst zum Abschluss deines Studiums ein Unternehmen, um eine praxisnahe Master- oder Bachelorarbeit zu verfassen? Bei WERIT stehen dir unsere Fach- und Führungskräfte zur Seite, die dich bei allen Fragen und Problemen unterstützen. Wir sind dir bei deinem beruflichen Erfolgskurs ein kompetenter Partner. Wir freuen uns auf deine kreativen Ideen und den damit verbundenen innovativen Neuerungen, von denen beide Seiten profitieren können.

# DIE WISSBEGIERIGE



# Allgemeine Infos

## Warum Perspektive WERIT?

Bei WERIT bieten wir unseren Auszubildenden die besten Chancen, eine tolle Ausbildung zu genießen. Neben den praktischen und theoretischen Themen, haben unsere Auszubildenden die Möglichkeit unsere Standorte europaweit kennen zu lernen oder durch die verschiedenen europäischen Programme die Zusatzqualifikation „international“ zu erlangen.

Auch an regionalen Themen wie dem ZeiLe-Projekt der Rhein-Zeitung kannst du auf Wunsch teilnehmen. Zeige Initiative und wir bieten dir eine Übernahme nach der Ausbildung.

## Interesse?

Du möchtest mehr über die Ausbildung bei WERIT erfahren? Dann melde dich bei uns!  
Du hast dich bereits für eine Ausbildung bei WERIT entschieden? Dann sende uns deine Bewerbungsunterlagen mit Motivationsschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen zu und wir melden uns bei dir.



Ich mache meine Ausbildung bei WERIT, weil man dort als Auszubildende viele Möglichkeiten geboten bekommt.

*Henrike Reimann, Industriemechanikerin.*



#### Deine Bewerbung

Deine Bewerbung sollte Folgendes beinhalten:

- ✓ Motivations schreiben
- ✓ Lebenslauf
- ✓ Zeugnis
- ✓ ggf. Praktiknachweise

#### Dein Ansprechpartner:

WERIT Kunststoffwerke  
Fred Heidepeter  
Personalleiter  
D-57610 Altenkirchen

Tel. 02681 807-01  
ak-personal@werit.eu

WERIT Kunststoffwerke  
W. Schneider GmbH & Co. KG  
Kölner Straße 59a  
57610 Altenkirchen

Tel.: 02681 807 01  
[ak-personal@werit.eu](mailto:ak-personal@werit.eu)