



# Deine Zukunft bei ALUKON

Der optimale Start für deine Karriere!

Gute Gründe, sich für ALUKON zu entscheiden:

- Viele Ausbildungsmöglichkeiten im kaufmännischen und gewerblich-technischen Bereich
- Unternehmen mit langjähriger Ausbildungserfahrung
- Zusätzlicher innerbetrieblicher Unterricht
- Erstklassige Übernahmechancen
- International ausgerichtetes Unternehmen

ROLLLÄDEN · SONNENSCHUTZ · TORE · INSEKTENSCHUTZ

**ALUKON**  
S Y S T E M

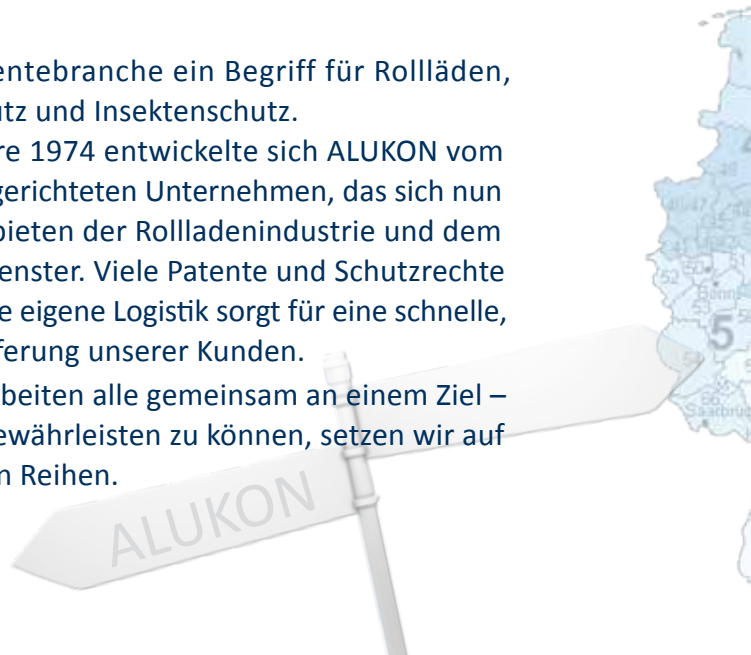


# ALUKON-Qualität und Zukunft

ALUKON ist in der internationalen Bauelementebranche ein Begriff für Rollläden, Rolltore, Garagentore, Raffstoren, Sonnenschutz und Insektenschutz.

Seit der Gründung des Unternehmens im Jahre 1974 entwickelte sich ALUKON vom Drei-Mann-Betrieb zu einem international ausgerichteten Unternehmen, das sich nun im Besitz der Familie Hörmann befindet. Wir bieten der Rollladenindustrie und dem Fachhandwerk optimale Lösungen rund ums Fenster. Viele Patente und Schutzrechte zeigen die Innovationskraft von ALUKON. Unsere eigene Logistik sorgt für eine schnelle, zuverlässige und qualitativ einwandfreie Belieferung unserer Kunden.

Über 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten alle gemeinsam an einem Ziel – Der Zufriedenheit unserer Kunden! Um dies gewährleisten zu können, setzen wir auf selbst ausgebildete Fachkräfte aus den eigenen Reihen.



<b>Berufskraftfahrer/-in</b>	<b>6</b>	<b>Rollladen- und Sonnenschutzmechatroniker/-in</b>	<b>28</b>
<b>Elektroniker/-in für Betriebstechnik</b>	<b>8</b>	<b>Technische(r) Produktdesigner/-in</b>	<b>30</b>
<b>Euro-Industriekaufmann/-frau</b>	<b>10</b>	<b>Verfahrensmechaniker/-in Beschichtungstechnik</b>	<b>32</b>
<b>Fachkraft für Metalltechnik (m/w)</b>	<b>12</b>	<b>Werkzeugmechaniker/-in</b>	<b>34</b>
<b>Fachlagerist/-in</b>	<b>14</b>	<b>Hochschule Dual</b>	<b>36</b>
<b>Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)</b>	<b>16</b>	<b>Praktikum, Girls'D ay und weitere Möglichkeiten</b>	<b>38</b>
<b>Industriekaufmann/-frau</b>	<b>18</b>	<b>Ausbildungsmessen und ALUKON-Ausbildungstag</b>	<b>40</b>
<b>Industriemechaniker/-in</b>	<b>20</b>	<b>Kontakt</b>	<b>42</b>
<b>Kaufmann/-frau für Büromanagement</b>	<b>22</b>	<b>Berufstabelle</b>	<b>44</b>
<b>Maschinen- und Anlagenführer/-in</b>	<b>24</b>		
<b>Mechatroniker/-in</b>	<b>26</b>		





# Meine Zukunft - Meine Ausbildung











# Hier bewegst du was



# Berufskraftfahrer/-in

Als Berufskraftfahrer/-in sorgst du dafür, dass unsere Waren termingerecht und unbeschadet bei unseren Kunden angeliefert werden. Du transportierst unsere Produkte quer durch Deutschland und Europa. Während deiner Ausbildungszeit lernst du, welche gesetzlichen Vorschriften und Sicherheitsrichtlinien zu beachten sind und was beim Be- und Entladen berücksichtigt werden muss. Doch bevor du selbst losfahren darfst, musst du mit der Funktionsweise unserer Fahrzeuge vertraut gemacht werden, damit du auch weißt, wie die mechanischen und elektrischen Systeme funktionieren.



## Dauer der Ausbildung

- 3 Jahre

## Voraussetzung

- Qualifizierter Hauptschulabschluss

## Einsatzbereiche

- Arbeiten mit körperlichem Einsatz
- Reisebereitschaft, auch über mehrere Tage
- Zuverlässig, flexibel, verantwortungsbewusst und kontaktfreudig



# Handwerkliche Könnner mit Energie

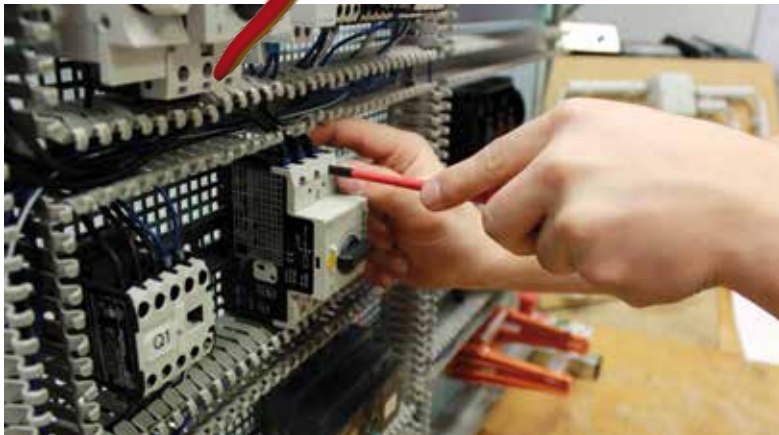
---





# Elektroniker/-in für Betriebstechnik

Als Elektroniker/-in für Betriebstechnik sorgst du dafür, dass die elektrischen Anlagen fachgerecht installiert und gewartet werden. Weiterhin erstellst du Entwürfe für Änderungen, wenn eine Betriebsanlage neu errichtet wird. Du installierst Leitungsführungssysteme, Energie- und Informationsleitungen sowie die elektrische Ausrüstung von Maschinen mit zugehörigen Automatisierungssystemen. Du programmierst, konfigurierst und prüfst Systeme und Sicherheitseinrichtungen. Außerdem organisierst du die Montage von Anlagen und überwachst die Arbeit von Dienstleistern. Bei der Übergabe der Anlagen weisst du als Elektroniker/-in für Betriebstechnik die zukünftigen Anwender in die Bedienung ein.



## Dauer der Ausbildung

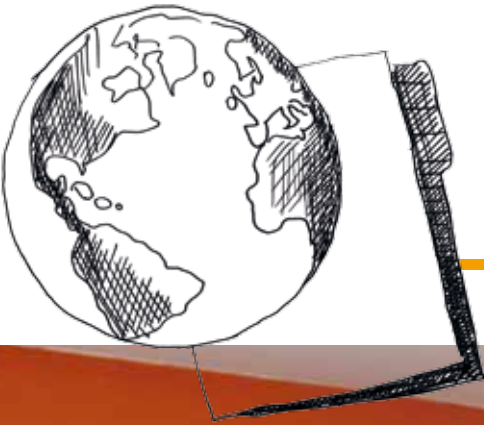
- 3½ Jahre Verkürzung möglich

## Voraussetzung

- Mittlere Reife

## Einsatzbereiche

- Einsatz im gewerblich-technischer Bereich sowie in der Produktion bei ALUKON
- Außerbetriebliche Metallgrundausbildung



# International und zukunftsorientiert





# Euro-Industriekaufmann/-frau

Sprachen sind dein Ding und wirtschaftliche Zusammenhänge machen dir Spaß? Dann ist die Ausbildung zum/zur Euro-Industriekaufmann/-frau genau das Richtige für dich.

Du lernst alle wesentlichen betrieblichen Prozesse kennen und arbeitest im Tagesgeschäft mit.

Deine Arbeitsbereiche umfassen alle kaufmännischen Abteilungen, wie z.B. Einkauf, Personal- und Rechnungswesen, Marketing, Versand und natürlich Verkauf, wo du deine erlernten Sprachen anwenden und mit externen Geschäftspartnern kommunizieren kannst.



## Dauer der Ausbildung

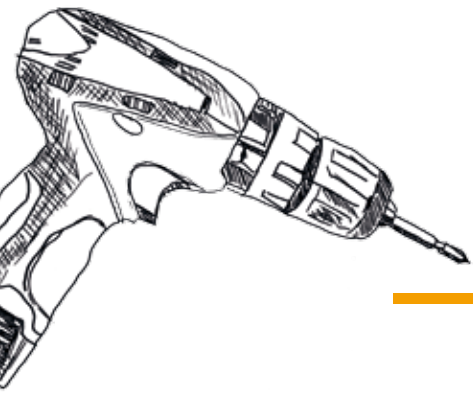
- 2½ Jahre

## Voraussetzung

- Abitur / Fachabitur

## Was du noch wissen solltest

- Du hast die Möglichkeit an einer dreiwöchigen Sprachreise nach Spanien teilzunehmen
- Fremdsprachen: Englisch, Spanisch



# Messen, Anreißen, Drehen - da ist alles dabei

---





# Fachkraft für Metalltechnik (m/w)

Als Fachkraft für Metalltechnik (m/w) arbeitest du überwiegend in der Fertigung und bedienst verschiedene Produktionsanlagen oder stellst selbständig Werkstücke in unserem Werkzeugbau her.

Während deiner Ausbildungszeit lernst du die Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung wie Messen, Körnern, Anreißen, Teilen und Sägen. Außerdem verrichtest du maschinelle Tätigkeiten wie Bohren, Drehen, Fräsen und Schleifen.



## Dauer der Ausbildung

- 2 Jahre

## Voraussetzung

- Qualifizierender Hauptschulabschluss

## Was du sonst noch wissen solltest

- Einsatz im gewerblich-technischen Bereich, Werkzeugbau bei ALUKON
- Außerbetriebliche Metallgrundausbildungin



# Chaotische Lagerhaltung hat nichts mit Chaos zu tun





# Fachlagerist/-in

Du arbeitest gerne körperlich, bist ordentlich und belastbar?  
Dann ist der Beruf des/der Fachlageristen/-in genau das richtige für dich. In der zweijährigen Ausbildung lernst du, wie man mit Transportgeräten wie Staplern, diversen Hubwagen und Elektroameisen umgeht. Auch die sachgerechte Warenannahme, Lagerung und die Kommissionierung von Lieferungen gehören zu deinen Aufgaben. Ein weiterer Bestandteil deiner Ausbildung ist das Be- und Entladen unserer eigenen LKWs.

Unter bestimmten Voraussetzungen bieten wir dir die Möglichkeit, nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung, noch ein weiteres Jahr für die Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik (m/w) anzuhängen.



## Dauer der Ausbildung

- 2 Jahre

## Voraussetzung

- Qualifizierender Hauptschulabschluss

## Was du sonst noch wissen solltest

- Einsatz in allen Lagerbereichen, Verladung und im Versand





# Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)

Als Fachkraft für Lagerlogistik (m/w) trägst du Sorge dafür, dass die benötigte Ware zur richtigen Zeit, in der richtigen Menge, am richtigen Ort ist.

Bei der Warenannahme, Einlagerung, Kommissionierung und Beladung bedienst du unterschiedliche Transportgeräte und arbeitest dabei EDV-unterstützt.

Durch deine Arbeit stellst du den Materialfluss sicher und trägst so wesentlich zur Kundenzufriedenheit bei. Im Versand hilfst du bei der Tourenplanung und erstellst die benötigten Frachtpapiere.



## Dauer der Ausbildung

- 3 Jahre Verkürzung möglich

## Voraussetzung

- Mittlere Reife

## Was du sonst noch wissen solltest

- Einsatz auch im kaufmännischen Bereich
- Nach erfolgreichem Abschluss zum/zur Fachlagerist/-in auch als zusätzliches Ausbildungsjahr möglich





# Wir machen dich fit für einen spannenden Berufsalltag





# Industriekaufmann/-frau

Du bist ein Organisationstalent, hast Spaß am Umgang mit Zahlen und zu deinen Lieblingsfächern zählen Betriebswirtschaft und Rechnungswesen, dann ist der Ausbildungsberuf zum/zur Industriekaufmann/-frau die perfekte Wahl.

Als Industriekaufmann/-frau kaufst du Rohmaterialien bzw. Waren ein, lässt diese produzieren und verkaufst die fertigen Produkte an unsere Kunden. Zusätzlich kümmerst du dich um Zahlungen, führst Konten, organisierst Personal und arbeitest an kreativen Ideen im Marketing mit. Auch die Tourenplanung im Versand gehört zu deinen Aufgaben.



## Dauer der Ausbildung

- 3 Jahre Verkürzung möglich

## Voraussetzung

- Mittlere Reife

## Was du sonst noch wissen solltest

- Einsatz in allen kaufmännischen Abteilungen
- Bei zweijähriger Ausbildungsdauer nimmst du automatisch am Berufsschul-PLUS-Programm mit Sprachvertiefung teil





# Der Allrounder in Industriebetrieben

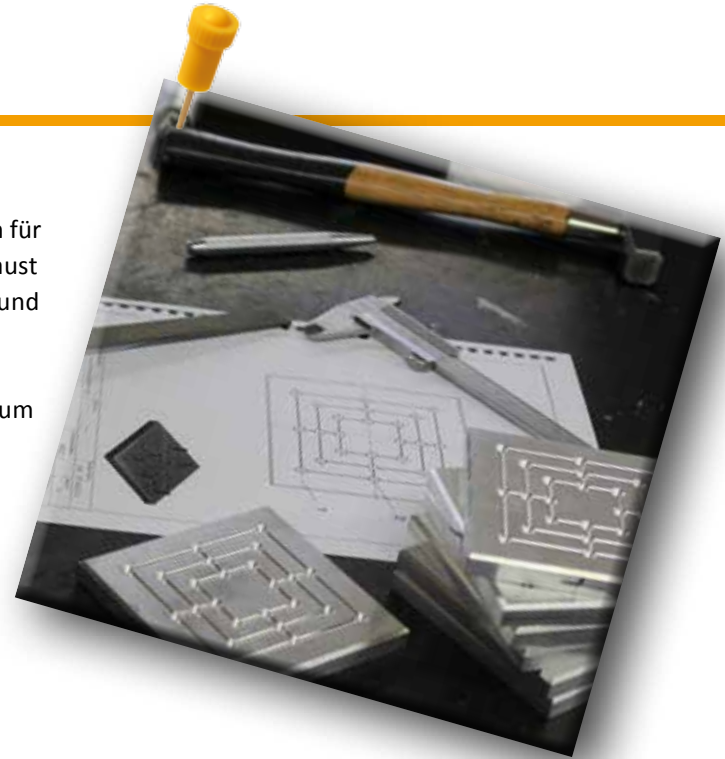




# Industriemechaniker/-in

Als Industriemechaniker/-in stellst du Geräteteile bzw. Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her, richtest diese ein und baust sie um. Du überwachst und optimierst den Produktionsprozess und übernimmst Reparatur- und Wartungsaufgaben.

Des Weiteren analysierst du Fehlerursachen und behebst diese, um einen reibungslosen Produktionsablauf zu gewährleisten.



## Dauer der Ausbildung

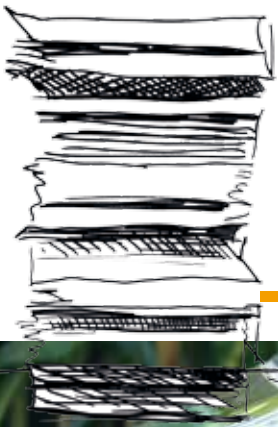
- 3½ Jahre Verkürzung möglich

## Voraussetzung

- Mittlere Reife

## Was du sonst noch wissen solltest

- Einsatz im gewerblich-technischen Bereich, überwiegend im eigenen Werkzeugbau
- Außerbetriebliche Metallgrundausbildung



# Organisationstalent gesucht

---





# Kaufmann/-frau für Büromanagement

Kaufleute für Büromanagement arbeiten in unseren Verwaltungsabteilungen. Du organisierst und bearbeitest alle anfallenden Büroarbeiten. Die Auswertung von Informationen übernimmst du mithilfe diverser Datenverarbeitungsprogramme am PC. Weiterhin lernst du verschiedene kaufmännische Abteilungen, wie Einkauf, Vertrieb, Rechnungs- und Personalwesen, Marketing sowie Versand kennen.



## Dauer der Ausbildung

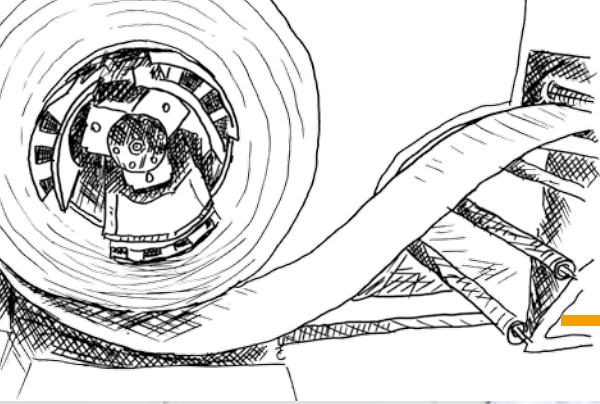
- 3 Jahre, Verkürzung möglich

## Voraussetzung

- Mittlere Reife

## Was du sonst noch wissen solltest

- Einsatz überwiegend in allen kaufmännischen Abteilungen



# Wir bringen's zum Laufen





# Maschinen- und Anlagenführer/-in

Du bist interessiert an technischen Zusammenhängen und arbeitest deshalb gern an und mit Maschinen? Dann ist der Ausbildungsberuf Maschinen- und Anlagenführer/-in die perfekte Wahl.

In diesem Beruf richtest du unsere Produktionsmaschinen und -anlagen ein und bedienst diese. Außerdem gehört die Instandhaltung und Umrüstung der Anlagen zu deinen Tätigkeiten.



## Dauer der Ausbildung

- 2 Jahre

## Voraussetzung

- Qualifizierender Hauptschulabschluss

## Was du sonst noch wissen solltest

- Einsatz in der Produktion, in den Bereichen Elementebau, Rollformer, Beschichtung und Sägerei
- Außerbetriebliche Metallgrundausbildung



# Mechanik und Elektrik miteinander verbinden

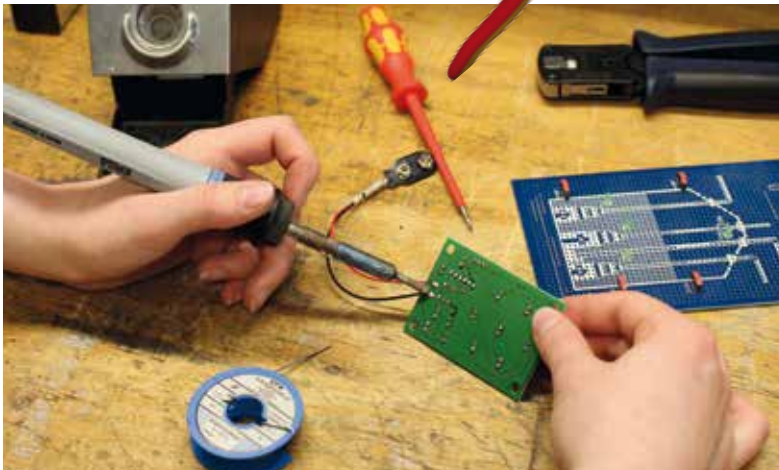
---





# Mechatroniker/-in

Als Mechatroniker/-in baust du aus mechanischen und elektronischen Bestandteilen einzelne Komponenten und montierst sie zu Anlagen und Systemen. Diese nimmst du dann in Betrieb und programmierst sie mit der dazugehörigen Software. Bevor die Anlage in Serienproduktion geht, ist es als Mechatroniker/-in deine Aufgabe, diese umfassend zu prüfen. Zusätzlich hältst du mechatronische Systeme instand und reparierst sie gegebenenfalls. Bei deiner Arbeit richtest du dich immer nach Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen.



## Dauer der Ausbildung

- 3½ Jahre Verkürzung möglich

## Voraussetzung

- Mittlere Reife

## Was du sonst noch wissen solltest

- Neigung zum Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen
- Körperlicher Einsatz, Teamfähigkeit und Eigenverantwortung



# Hier braucht man handwerkliches Geschick

---





# Rolladen- und Sonnenschutzmechatroniker/-in

Der Beruf Rolladen- und Sonnenschutzmechatroniker/-in ist das Richtige für dich, wenn du handwerkliches Geschick und technisches Verständnis besitzt.

Wir bieten dir eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit steigender Perspektive. Du lernst die Herstellung, Montage, Reparatur und Wartung von Rollläden, Sonnenschutzanlagen, Raffstoren, Rolltoren und Ähnlichem kennen. Weiterhin baust du Antriebe ein und installierst Steuerungsanlagen.



## Dauer der Ausbildung

- 3 Jahre Verkürzung möglich

## Voraussetzung

- Qualifizierender Hauptschulabschluss

## Was du sonst noch wissen solltest

- Einsatz in Fertigungsbereichen, Elemente- und Rolltorbau; Montage beim Kunden
- Außerbetriebliche Metallgrundausbildung

# Hier geht's um's Detail!

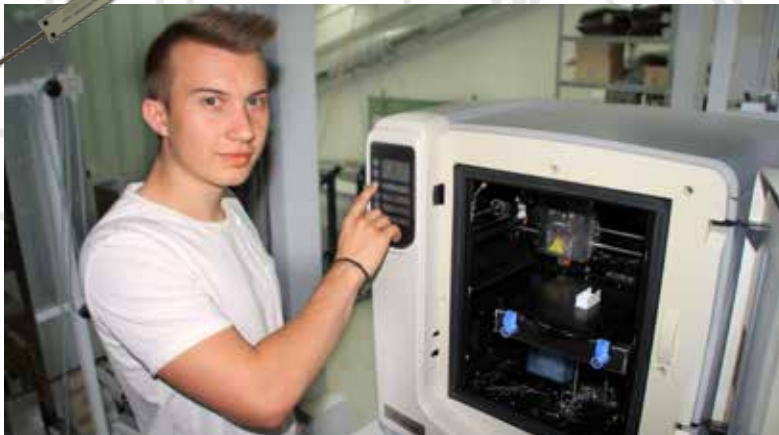
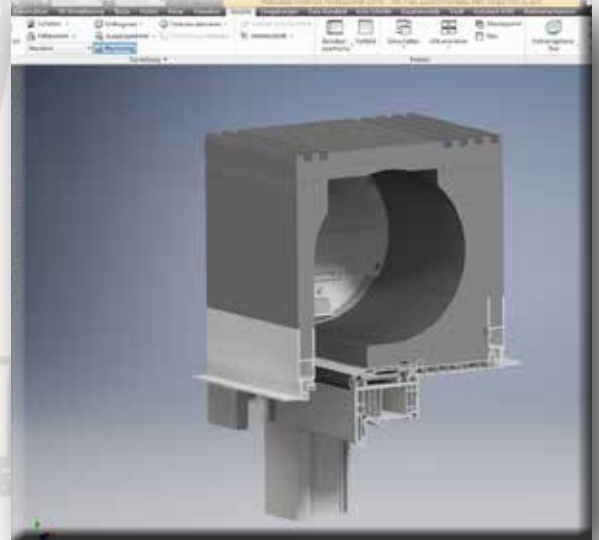
---



# Technische(r) Produktdesigner/-in

Du besitzt zeichnerische Begabung, technisches Verständnis, Fingerfertigkeit und Sorgfalt? Dann ist der Beruf Technische(r) Produktdesigner/-in die richtige Wahl. Du entwickelst nach Vorgaben Zeichnungen und Datensätze für Bauteile von technischen Produkten.

Weiterhin bieten wir dir ein kompetentes Team, in dem gemeinsam neue Ideen entwickelt werden können. Die Ergebnisse deiner Kreativität können zusätzlich im hauseigenen Testzentrum geprüft werden.



## Dauer der Ausbildung

- 3½ Jahre, Verkürzung möglich

## Voraussetzung

- Mittlere Reife

## Was du sonst noch wissen solltest

- Einsatz im kaufmännischen und gewerblich-technischen Bereich bei ALUKON
- Produktentwicklung und -management





# Hier kommt Farbe ins Spiel



# Verfahrensmechaniker/-in für Beschichtungstechnik

Du hast Spaß an Chemie und Physik und hast Interesse an Farben und Maschinen? Dann erlerne den Beruf Verfahrensmechaniker/-in für Beschichtungstechnik. Du trägst Beschichtungsstoffe zum Teil manuell oder maschinell auf. Weiterhin bedienst, überwachst und pflegst du die entsprechenden Einrichtungen und Anlagen.

Planung der Arbeitsabläufe und Koordination mit den vor- und nachgelagerten Fertigungsprozessen, sowie die Vorbereitung der Werkstücke für die Beschichtung, sind deine wichtigsten Aufgaben. Außerdem führst du ständig Qualitätskontrollen durch.



## Dauer der Ausbildung

- 2 Jahre

## Voraussetzung

- Qualifizierender Hauptschulabschluss

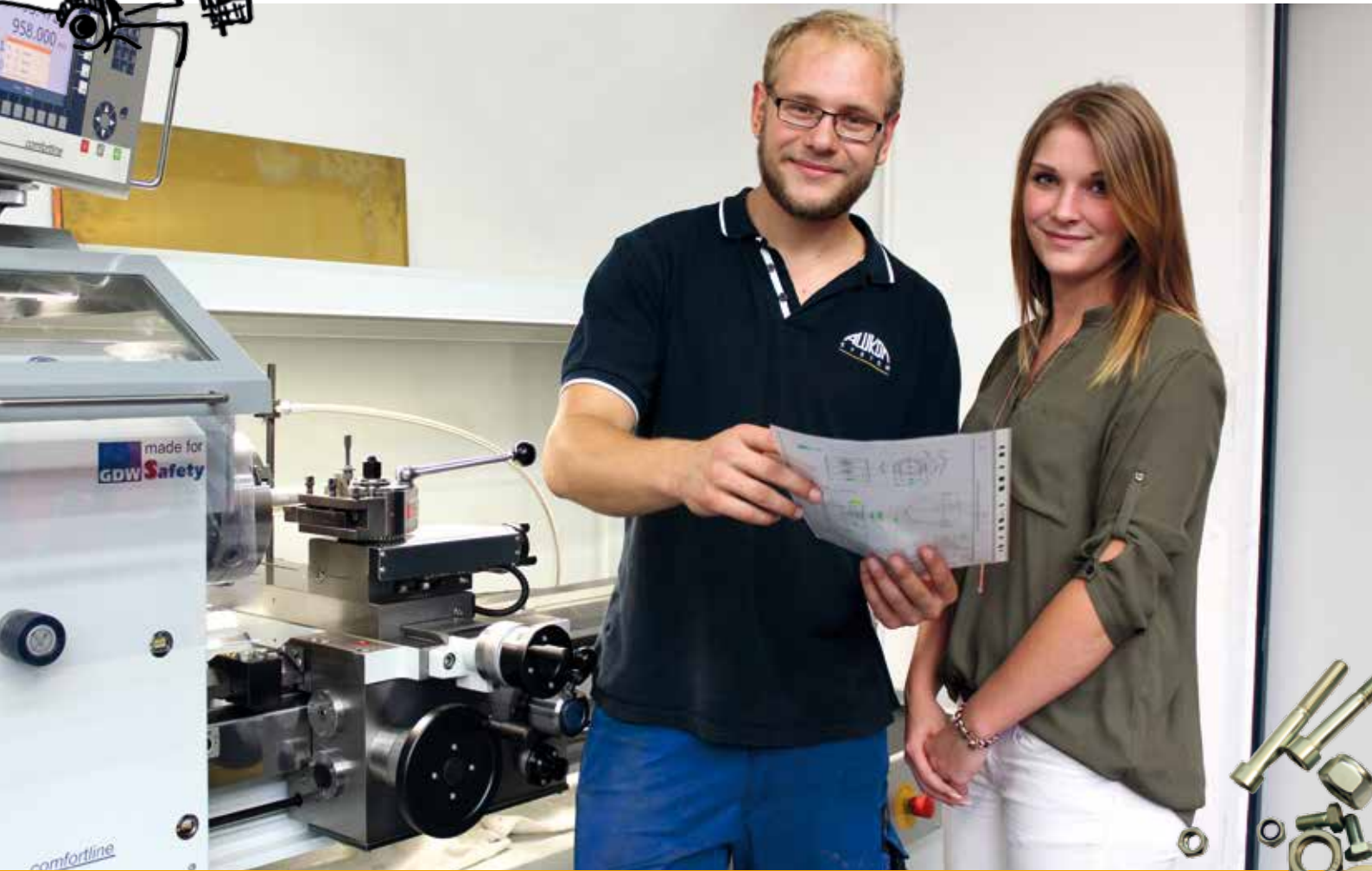
## Was du sonst noch wissen solltest

- Einsatz im gewerblich-technischen Bereich, bzw. in der hauseigenen Beschichtung
- Außerbetriebliche Metallgrundausbildung





# Mit Präzision arbeiten





# Werkzeugmechaniker/-in

Dich interessieren Metall und technische Anlagen?  
Du besitzt ein handwerkliches Geschick und Feingefühl?  
Dann lerne den Beruf Werkzeugmechaniker/-in. Hier stellst du Druckguss-, Spritzguss-, Stanz- und Umformwerkzeuge, Press- und Prägeformen her und fertigest Metall- oder Kunststoffteile. Du setzt einzelne Maschinenelemente zu großen Geräten zusammen und überprüfst nach der Endmontage die korrekte Funktionsweise der Bauteile.

Bei deiner Arbeit rückst du als Werkzeugmechaniker/-in dem Material nicht nur per Hand zu Leibe, sondern nutzt auch computergesteuerte CNC-Maschinen, die du bei Bedarf selbst programmierst.



## Dauer der Ausbildung

- 3½ Jahre Verkürzung möglich

## Voraussetzung

- Mittlere Reife

## Was du sonst noch wissen solltest

- Einsatz im gewerblich-technischen Bereich, überwiegend Werkzeugbau und Produktion
- Außerbetriebliche Metallgrundausbildung

# Deine Zukunft bei ALUKON



# Hochschule Dual

## Ausbildung und Studium

Du hast Spaß an neuen Herausforderungen und die richtige Qualifikation? Dann absolviere parallel zu deiner Ausbildung ein Studium. Hier sparst du im Vergleich zum normalen Ablauf – Ausbildung und nachfolgend Studium – bis zu zwei Jahre.

Das erste Jahr beginnst du deine betriebliche Ausbildung im Unternehmen und in der Berufsschule. Danach gehst du ins Studium und arbeitest in den Semesterferien regelmäßig in der Firma ALUKON. Nach allen erfolgreich abgelegten Prüfungen erhältst du den akademischen Grad als Bachelor sowie einen anerkannten Ausbildungsabschluss. Außerdem übernehmen wir die Studiengebühren und vergüten deine Ausbildung.

Alle aktuellen Ausbildungs- und Studienkombinationen findest du auf unserer Homepage.





# Zeig was in dir steckt



# Praktikum, Girls'Day und weitere Möglichkeiten

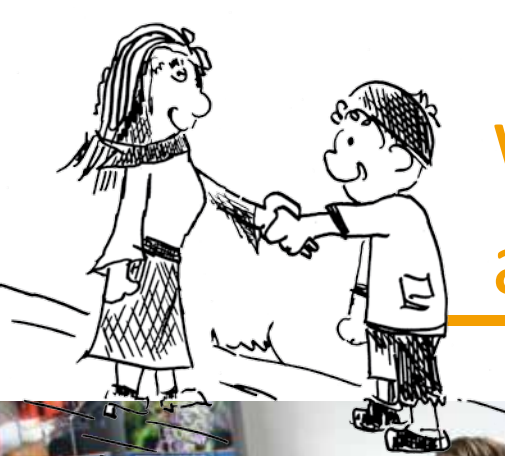
Ein Praktikum kann dir einen Einblick in deinen ausgewählten Beruf geben. Es soll dir zur besseren Orientierung dienen und dich auf den Berufseinstieg vorbereiten.

Am Girls'Day könnt ihr in unsere Ausbildungsberufe hineinschnuppern, direkt am Arbeitsplatz mitarbeiten und selbst tätig werden. Unter dem Motto „Zeigt's den Jungs - Mädchen in Männerberufen“ habt ihr die Möglichkeit selbst etwas zu bauen, das ihr dann auch mit nach Hause nehmen dürft.



Außerdem bieten wir diverse Ferienjobs an.

Bachelorarbeiten gerne auf Anfrage.



# Wir freuen uns auf deinen Besuch





# Ausbildungsmessen und ALUKON - Ausbildungstag

Besuche uns zum jährlichen ALUKON – Ausbildungstag in Konradsreuth oder auf einer der vielen Ausbildungsmessen im Raum Oberfranken und lass dich von unserem vielseitigem Ausbildungsangebot inspirieren.

Alle Termine findest du auf unserer Homepage oder bei Facebook.

[www.alukon.com](http://www.alukon.com)

[www.facebook.com/StarteDeineZukunftBeiAlukon](https://www.facebook.com/StarteDeineZukunftBeiAlukon)



Like us on Facebook!





# Kontakt

## Wir haben dein Interesse geweckt?

Dann überzeuge uns mit deiner schriftlichen Bewerbung bestehend aus Anschreiben, Lebenslauf, Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse und den vorhandenen Praktikumsnachweisen.

Alle aktuellen Ausbildungsberufe findest du auf unserer Homepage oder auf Anfrage.

Bitte sende uns deine vollständige Bewerbung an unten genannte Anschrift oder bewirb dich online.



### ALUKON KG

Personal- und Ausbildungswesen

Melanie Hergert

Münchberger Straße 31

D-95176 Konradsreuth



Telefon: 092 92 950-311

Telefax: 092 92 950-5311

E-Mail: [melanie.hergert@alukon.com](mailto:melanie.hergert@alukon.com)

Internet: [www.alukon.com](http://www.alukon.com)



# Berufstabelle

Bezeichnung	Einsatzgebiete in der ALUKON und...	Berufsschule
<b>Berufskraftfahrer/-in</b>	▪ Nah- und Fernverkehr ▪ Außerbetriebliche Ausbildung in einer Fachwerkstatt	Staatliche Berufsschule Kulmbach Blockunterricht
<b>Elektroniker/-in für Betriebstechnik</b>	▪ gewerblich-technischer Bereich ▪ Metallgrundausbildung bei Ausbildungspartner in Hof	Staatliche Berufsschule in Marktredwitz Blockunterricht
<b>Euro-Industriekaufmann/-frau</b>	▪ kaufmännischer Bereich	Kaufmännische Berufsschule II in Bayreuth Blockunterricht
<b>Fachkraft für Metalltechnik (m/w)</b>	▪ gewerblich-technischer Bereich ▪ Metallgrundausbildung bei Ausbildungspartner in Hof	Johann- Vießmann-Berufsschule in Hof wöchentlich 1-2 Tage
<b>Fachlagerist/-in</b>	▪ gewerblich-technischer Bereich	Johann- Vießmann-Berufsschule in Hof wöchentlich 1-2 Tage
<b>Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)</b>	▪ kaufmännischer und gewerblich-technischer Bereich	Johann- Vießmann-Berufsschule in Hof wöchentlich 1-2 Tage
<b>Industriekaufmann/-frau</b>	▪ kaufmännischer Bereich	August-Horch-Berufsschule in Münchberg wöchentlich 1-2 Tage
<b>Industriemechaniker/-in</b>	▪ gewerblich-technischer Bereich ▪ Metallgrundausbildung bei Ausbildungspartner in Hof	August-Horch-Berufsschule in Münchberg wöchentlich 1-2 Tage
<b>Kaufmann/-frau für Büromanagement</b>	▪ kaufmännischer Bereich	August-Horch-Berufsschule in Münchberg wöchentlich 1-2 Tage
<b>Maschinen- und Anlagenführer/-in</b>	▪ gewerblich-technischer Bereich ▪ Metallgrundausbildung bei Ausbildungspartner in Hof	Johann- Vießmann-Berufsschule in Hof Blockunterricht
<b>Mechatroniker/-in</b>	▪ gewerblich-technischer Bereich ▪ Metallgrundausbildung bei Ausbildungspartner in Hof	Staatliche Berufsschule I in Bayreuth Blockunterricht
<b>Rollladen- und Sonnenschutzmechatroniker/-in</b>	▪ gewerblich-technischer Bereich ▪ Metallgrundausbildung bei Ausbildungspartner in Hof ▪ Montage beim Endkunden	Berufsschule in Wiesau Blockunterricht
<b>Technische(r) Produktdesigner/-in</b>	▪ kaufmännischer und gewerblich-technischer Bereich	Staatliche Berufsschule in Marktredwitz wöchentlich 1-2 Tage
<b>Verfahrensmechaniker/-in für Beschichtungstechnik</b>	▪ gewerblich-technischer Bereich ▪ Metallgrundausbildung bei Ausbildungspartner in Hof	Gottlieb-Daimler-Berufsschule in Sindelfingen Blockunterricht
<b>Werkzeugmechaniker/-in</b>	▪ gewerblich-technischer Bereich ▪ Metallgrundausbildung bei Ausbildungspartner in Hof	August-Horch-Berufsschule in Münchberg wöchentlich 1-2 Tage

Schulabschluss (mindestens)	Dauer der Ausbildung	Diese Fähigkeit und Interessen solltest du mitbringen
Qualifizierender Hauptschulabschluss	3 Jahre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arbeiten mit körperlichem Einsatz</li> <li>Reisebereitschaft, auch über mehrere Tage</li> <li>Zuverlässig, flexibel, verantwortungsbewusst und kontaktfreudig</li> </ul>
Mittlere Reife	3½ Jahre Verkürzung möglich	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neigung zum systematischen und planvollen Denken</li> <li>Interesse am Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und elektronischen Anlagen</li> <li>Arbeit mit körperlichem Einsatz</li> </ul>
Fachabitur	2½ Jahre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interesse an kaufmännischen Vorgängen</li> <li>Geschäftskorrespondenz in Fremdsprachen</li> <li>Arbeit am PC</li> <li>Team- und Kontaktfreudigkeit</li> <li>Selbstbewusstsein und Eigenverantwortung</li> </ul>
Qualifizierender Hauptschulabschluss	2 Jahre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Handwerkliches Geschick</li> <li>Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen</li> <li>Fertigen, bearbeiten und montieren von Blechbauteilen</li> <li>Arbeit mit körperlichem Einsatz</li> </ul>
Qualifizierender Hauptschulabschluss	2 Jahre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen</li> <li>Räumliches Vorstellungsvermögen</li> <li>Neigung zu ordnender und systematischer Tätigkeit</li> <li>Arbeit mit körperlichem Einsatz</li> <li>Teamfähigkeit</li> </ul>
Mittlere Reife	3 Jahre Verkürzung möglich	<ul style="list-style-type: none"> <li>Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen</li> <li>Räumliches Vorstellungsvermögen</li> <li>Neigung zu ordnender und systematischer Tätigkeit</li> <li>Arbeit mit körperlichem Einsatz</li> <li>Teamfähigkeit</li> </ul>
Mittlere Reife	3 Jahre Verkürzung möglich	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interesse an kaufmännischen Vorgängen, besonders an betriebswirtschaftlichen Abläufen</li> <li>Arbeit am PC</li> <li>Team- und Kontaktfreudigkeit</li> <li>Selbstbewusstsein und Eigenverantwortung</li> </ul>
Mittlere Reife	3½ Jahre Verkürzung möglich	<ul style="list-style-type: none"> <li>Handwerkliches Geschick</li> <li>Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen</li> <li>Arbeit mit körperlichem Einsatz</li> </ul>
Mittlere Reife	3 Jahre Verkürzung möglich	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interesse an kaufmännischen Vorgängen und organisatorischen Tätigkeiten</li> <li>Durchführung von Sekretariats- und Assistenzaufgaben</li> <li>Geschäftskorrespondenz, teilweise in Fremdsprachen</li> <li>Arbeit am PC</li> <li>Team- und Kontaktfreudigkeit</li> <li>Selbstbewusstsein und Eigenverantwortung</li> </ul>
Qualifizierender Hauptschulabschluss	2 Jahre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interesse am Umgang mit technischen Geräten</li> <li>Interesse am Umgang mit Maschinen und Anlagen</li> <li>Arbeit mit körperlichem Einsatz</li> </ul>
Mittlere Reife	3½ Jahre Verkürzung möglich	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neigung zum Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen</li> <li>körperlicher Einsatz</li> <li>Teamfähigkeit und Eigenverantwortung</li> </ul>
Qualifizierender Hauptschulabschluss	3 Jahre Verkürzung möglich	<ul style="list-style-type: none"> <li>Handwerkliches Geschick</li> <li>Logisches Denken</li> <li>Räumliches Vorstellungsvermögen</li> <li>Technisches Verständnis</li> <li>Arbeit mit körperlichem Einsatz</li> <li>Kontaktfreudigkeit</li> </ul>
Mittlere Reife	3½ Jahre Verkürzung möglich	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interesse an prüfenden, theoretischen und praktischen Tätigkeiten</li> <li>Arbeit am PC, u.a. mit Designprogrammen</li> <li>Technisches Verständnis</li> <li>Selbstbewusstsein und Eigenverantwortung</li> </ul>
Qualifizierender Hauptschulabschluss	3 Jahre Verkürzung möglich	<ul style="list-style-type: none"> <li>Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen</li> <li>Interesse an Technik und chemischen Prozessen</li> <li>Arbeit mit körperlichem Einsatz</li> </ul>
Mittlere Reife	3½ Jahre Verkürzung möglich	<ul style="list-style-type: none"> <li>Handwerkliches Geschick</li> <li>Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen</li> <li>Maßgenaues Arbeiten</li> <li>Arbeit mit körperlichem Einsatz</li> </ul>

Ein bisschen Spaß muss sein...







**ALUKON KG**

Münchberger Straße 31  
D-95176 Konradsreuth

Telefon: 0 92 92 950-0  
Telefax: 0 92 92 950-290  
E-Mail: [info@alukon.com](mailto:info@alukon.com)  
Internet: [www.alukon.com](http://www.alukon.com)



**ALUKON**  
S Y S T E M