

## DAS BIETEN WIR



Mit einem dualen Studium hast Du die Möglichkeit eine Doppelqualifikation zu erwerben, denn dabei wird praxisnahes Wissen (Berufsausbildung) mit wissenschaftlichem Know-how (Hochschulstudium) verknüpft. Im Zeitalter des Fachkräftemangels bist Du für Führungsaufgaben in mittelständischen Betrieben ideal qualifiziert.

- ▲ einen soliden Ausbildungsplatz
- ▲ ständige Betreuung durch kompetentes und ausgebildetes Fachpersonal
- ▲ dreimal so viel Praxis wie in einem herkömmlichen Studium, bei einem ebenso hohen wissenschaftlichen Niveau
- ▲ Deine Einarbeitungszeit nach dem Studium verringert sich, da Du bereits während Deines Studiums firmenspezifisches Know-how erwirbst
- ▲ Buhmann ist ein stark wachsendes Unternehmen in einem internationalen Umfeld – dies sind die idealen Rahmenbedingungen um nach Deinem Studium durchzustarten



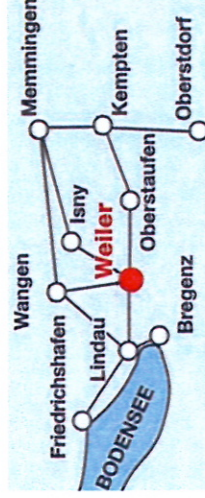
## DEIN WEG ZU UNS



Fühlst Du Dich angesprochen und bist interessiert? Möchtest **DU** zu unserem motivierten Team dazugehören?

Dann sende Deine Bewerbung an folgende Anschrift:

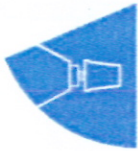
**Buhmann Systeme GmbH**  
**Jakob-Lang-Strasse 16**  
**D- 88171 Weiler i. Allgäu**



E-Mail: [personal@buhmann.com](mailto:personal@buhmann.com)  
 Telefon: +49 (0) 83 87 920 10  
 Weitere Informationen unter:  
<http://www.buhmann.com>



## ÜBER UNS



Abfüllanlagen  
filling / closing machines



Endverpackungsanlagen  
End of line packaging



Automatisierung  
Automation

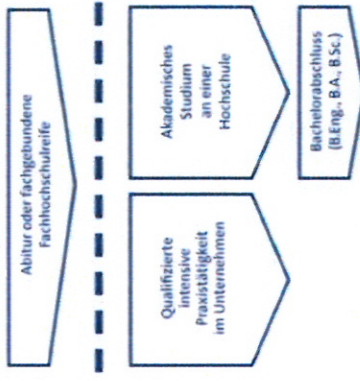
### Sicherlich kennen wir uns schon. Warum?

Wir verpacken die Produkte, die in Deinem Kühlschrank liegen! Bei der Firma BUHMANN dreht sich alles um die Verpackung – und verpackt werden muss fast alles: vom Kartoffelsalat über Mozzarella und Käseaufschnitt, bis hin zu Wassereissticks, Fruchtgummis und Hamburger.

Mit über 120 Mitarbeitern werden Verpackungs-  
maschinen nach individuellem Kundenwunsch gebaut und bei den weltweit ansässigen Kunden vor Ort in Betrieb genommen. Diese Meisterleistung gelingt nur mit hochqualifiziertem Personal. Die Qualifikation hierfür wird nicht über Nacht erworben, sondern „Step by Step“. Mit einem dualen Studium bekommst Du bereits während Deiner Ausbildungsjahren die Gelegenheit Dir praxisnahes Fachwissen anzueignen. Bei der aktiven Mitarbeit in den Phasen der praktischen Ausbildung, wirst Du mit Problemstellungen aus der Praxis konfrontiert und somit bereits während deines Studiums auf das kompetente Lösen von individuellen Kundenanforderungen vorbereitet. Wer bereits in seinen Ausbildungsjahren interne Abläufe und Prozesse kennengelernt hat, kann danach auch schneller im Betrieb durchstarten und interne Aufstiegschancen wahrnehmen. Da wir ein stark wachsendes Unternehmen sind, ergeben sich hierfür vielerlei Perspektiven.

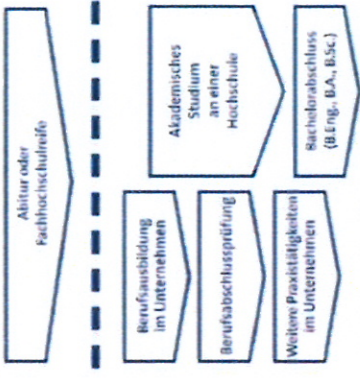


## STUDIUM MIT VERTIEFTER PRAXIS



Akademischer Bachelorabschluss  
plus intensive Praxiserfahrung  
27 Monate Theorie, bis zu 19 Monate Praxis  
bis zu 100 % mehr Praxis als im herkömmlichen Studium

## VERBUNDSTUDIUM



Akademischer Bachelorabschluss  
plus Berufsabschluss  
plus passgenaue Berufserfahrung  
27 Monate Theorie, bis zu 30 Monate Praxis  
100 % mehr Praxis als im herkömmlichen Studium

Beim Studium mit vertiefter Praxis (SmVP) wird ein akademisches Studium mit intensiven Praxisphasen absolviert. Somit erwirbst Du bereits während Deines Studiums neben den akademischen Studieninhalten, höchst firmenspezifisches Know-how aus Deinem Ausbildungsbetrieb. Das Studium endet mit einer im Unternehmen erstellten, praxisorientierten Bachelor- oder Diplomarbeit.

### Wir bieten folgende Ausbildungsrichtungen an:

Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Elektro- und Informationstechnik, Elektrotechnik für Automatisierungstechnik, Lebensmittel- und Verpackungstechnologie, Produktentwicklung im Maschinen und Anlagenbau (Master), Electrical Engineering (Master)

Beim Verbundstudium (VA) erlernst Du einen traditionellen Ausbildungsberuf und absolvierst ein komplettes Hochschulstudium. Zu Beginn der Berufsausbildung erwirbst Du die Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung, welche anschließend in der Praxis umzusetzen sind: nach vorgegebenen Zeichnungen werden Teile auf Dreh- und Fräsmaschinen angefertigt. Schritt für Schritt erlernst Du eigenständiges und lösungsorientiertes Denken und Handeln im Berufsalltag. Parallel zur beruflichen Praxis besuchst Du die Hochschule und bekommst dort wertvolle Lehrinhalte über wissenschaftliches Wissen. Das VB schließt Du mit einer praxisorientierten Bachelor- oder Diplomarbeit bei uns im Unternehmen ab.

### Wir bieten folgende Ausbildungsrichtungen an:

Mechatronik mit Mechatroniker,  
Maschinenbau mit Industriemechaniker

| Zeitraum                     | 1. Halbjahr     | 2. Halbjahr      | 3. Halbjahr      | 4. Halbjahr               | 5. Halbjahr               | 6. Halbjahr       | 7. Halbjahr                       |
|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| Berufliche Praxis in Monaten | 3,5             | 3                | 2                | 3                         | 2                         | 3                 | 3,5                               |
| Hochschulstudium in Monaten  | 4,5             | 4,5              | 4,5              | 4,5                       | 4,5                       | 4,5               | 4,5                               |
| Prüfung                      | Erstes Semester | Zweites Semester | Drittes Semester | Viertes Semester (Praxis) | Fünftes Semester (Praxis) | Sechstes Semester | Siebtes Semester                  |
| Bachelorarbeit               |                 |                  |                  |                           |                           |                   | Bachelorarbeit (Praxis) 35 PraxiW |

Berufliche Praxis (Einstieg nach dem 12./13. Semester) | Beginn: 15. August | mit mehrwöchige Projektarbeiten  
Studium an der Hochschule | Beginn: 1. Oktober

| Zeitraum                     | 1. Halbjahr     | 2. Halbjahr      | 3. Halbjahr      | 4. Halbjahr      | 5. Halbjahr               | 6. Halbjahr       | 7. Halbjahr                       |
|------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| Berufliche Praxis in Monaten | 3,5             | 3                | 3                | 3                | 3                         | 3                 | 3                                 |
| Hochschulstudium in Monaten  | 4,5             | 4,5              | 4,5              | 4,5              | 4,5                       | 4,5               | 4,5                               |
| Prüfung                      | Erstes Semester | Zweites Semester | Drittes Semester | Viertes Semester | Fünftes Semester (Praxis) | Sechstes Semester | Siebtes Semester                  |
| Bachelorarbeit               |                 |                  |                  |                  |                           |                   | Bachelorarbeit (Praxis) 35 PraxiW |

Berufliche Praxis (Einstieg nach dem 12./13. Semester) | Beginn: 15. August  
Studium an der Hochschule | Beginn: 1. Oktober

## DAS BIETEN WIR



- ▲ einen soliden und sicheren Ausbildungsplatz
  - ▲ eine attraktive Vergütung
  - ▲ ständige Betreuung durch kompetentes und ausgebildetes Fachpersonal
- In Deiner Ausbildung erhältst Du eine solide Grundlage mit dem Ziel einer späteren Übernahme in unser Team. Als gefragte Fachkraft kannst Du Berufserfahrung sammeln und Dich auf verschiedene Arten weiterbilden.

### Beispiele für Fortbildungsmöglichkeiten:

- Industriekaufmann/frau:
  - ▲ Betriebswirt/in
  - ▲ Wirtschaftsingenieurwesen
  - ▲ Industriefachwirt/in
- Technische/r Produktdesigner/in:
- ▲ Techniker/in Mechatronik / Elektrotechnik
  - ▲ Industriemeister/in

- ▲ Ingenieur/in Maschinenbau, Mechatronik, technische Informatik
- ▲ duales Studium/Studium mit vertiefter Praxis

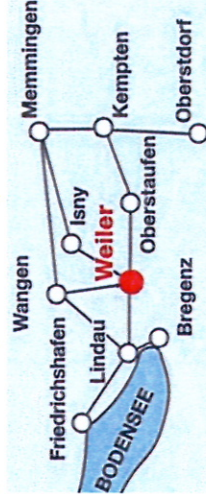


## DEIN WEG ZU UNS



Fühlst Du Dich angesprochen und bist interessiert? Möchtest **DU** zu unserem motivierten Team dazugehören?

Dann sende Deine Bewerbung an folgende Anschrift:  
**Buhmann Systeme GmbH**  
**Jakob-Lang-Strasse 16**  
**D- 88171 Weiler i. Allgäu**



E-Mail: [personal@buhmann.com](mailto:personal@buhmann.com)  
Telefon: +49 (0) 83 87 920 10  
Weitere Informationen unter:  
<http://www.buhmann.com>



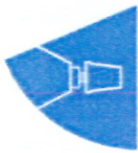
Technische-r/Produktdesigner/-in

Industriekaufmann/-frau

## KARRIERESTART



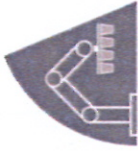
## ÜBER UNS



Abfüllanlagen  
Filling / Closing machines



Endverpackungsanlagen  
End of line packaging



Automatisierung  
Automation

Sicherlich kennen wir uns schon. Warum?

Wir verpacken die Produkte, die in Deinem Kühlschrank liegen! Bei der Firma BUHMANN dreht sich alles um die Verpackung – und verpackt werden muss fast alles: vom Kartoffelsalat über Mozzarella und Käseaufschnitt, bis hin zu Wassereissticks, Fruchtgummis und Hamburger.

Mit über 120 Mitarbeitern werden Verpackungs-  
maschinen nach individuellem Kundenwunsch gebaut und bei den weltweit ansässigen Kunden vor Ort in Betrieb genommen. Diese Meisterleistung gelingt nur mit hochqualifiziertem Personal. Die Qualifikation hierfür wird nicht über Nacht erworben, sondern „Step by Step“ in einer fundierten Ausbildung. Wer bereits in seinen Ausbildungsjahren interne Abläufe und Prozesse kennengelernt hat, kann danach als Facharbeiter im Betrieb durchstarten und interne Aufstiegschancen wahrnehmen. Eine fundierte Ausbildung ist also Deine Eintrittskarte in ein erfülltes Berufsleben mit vielerlei Perspektiven. Da wir ein stark wachsendes Unternehmen sind, und unsere Kunden in vielerlei Ländern ansässig sind, ergeben sich immer neue berufliche Chancen für qualifiziertes Fachpersonal.



## TECHNISCHE/R PRODUKTDESIGNER / IN



### Inhalt der Ausbildung

Deine Ausbildung beginnt mit einer praktischen Einführung in der Lehrwerkstatt. Dort lernst Du Fertigungszeichnungen zu lesen und verstehen. Beim Feilen, Bohren, Fräsen und Drehen stellst Du Dein handwerkliches Geschick unter Beweis. Anschließend wirst Du in der Montagehalle anhand von Montageplänen die ersten Baugruppen zusammenbauen. Nach dieser Basisausbildung geht es weiter in die Konstruktionsabteilung, in der Du das Konstruieren am PC erlernst: dort wirst Du unter Anleitung mit Übungen in das Zeichenprogramm Solid Works eingeführt. Sukzessive wird es Dir möglich sein, immer komplexere Zeichnungen eigenständig zu erstellen und Baugruppen anzulegen. Bei diesem Prozess begleiten Dich kompetente Fachkräfte und unterstützen Dich beim Erlernen der hierzu notwendigen Fertigkeiten. Außerdem wirst Du während der gesamten Zeit Einblick in vielerlei realistischer Problemstellungen aus dem Konstruktionsalltag bekommen.

### Du solltest folgende Voraussetzungen mitbringen:

- ▲ Mittlere Reife oder höherer Schulabschluss
- ▲ Gutes technisches Grundverständnis
- ▲ Räumliches Vorstellungsvermögen

### Ausbildungsdauer:

3 ½ Jahre (verkürzbar auf 3 Jahre)

### Ausbildungsvergütung:

1. Lj.: 915,- €
2. Lj.: 964,- €
3. Lj.: 1.026,- €
4. Lj.: 1.068,- €

### Berufsschule (Kempten):

- ▲ 1. und 2. Lehrjahr 1 ½ Tage pro Woche
- ▲ 3. und 4. Lehrjahr 1 Tag pro Woche

## INDUSTRIEKAUFMANN / FRAU



### Inhalt der Ausbildung

Zu Beginn Deiner Ausbildung erhältst Du einen umfassenden Einblick in die verschiedenen Aufgabengebiete in den Abteilungen Arbeitsvorbereitung, Materialwirtschaft, Rechnungswesen sowie Marketing und Vertrieb. Deine Aufgaben umfassen gängige Arbeiten wie z. B. das Bearbeiten von Auftragspapieren, das Bezahlen von Rechnungen, das Bestellen von Rohstoffen und die Kontrolle von Lieferpapieren.

Weitere Inhalte Deiner Ausbildung sind Produktionsüberwachung, Finanzbuchhaltung, Empfang, Vertrieb und Materialbeschaffung.

Wenn Du Dir dann Deinen eigenen Eindruck über die verschiedenen Tätigkeitsfelder Deines Ausbildungsberufes machen konntest, erhältst Du je nach Veranlagung und Möglichkeit einen vertieften Einblick in ein bestimmtes Fachgebiet. Da wir gerne Auszubildende nach Ihrem Lehrabschluss übernehmen, könnte dies dann auch Dein späteres Arbeitsumfeld werden.

### Du solltest folgende Voraussetzungen mitbringen:

- ▲ Mittlere Reife oder höherer Schulabschluss
- ▲ Microsoft Office Grundkenntnisse
- ▲ Organisationsgeschick

### Ausbildungsdauer:

3 Jahre (verkürzbar auf 2 ½ Jahre)

### Ausbildungsvergütung:

1. Lj.: 915,- €
2. Lj.: 964,- €
3. Lj.: 1.068,- €

### Berufsschule (Lindau):

- ▲ 1. und 2. Lehrjahr 1 ½ Tage pro Woche
- ▲ 3. Lehrjahr 1 Tag pro Woche

## DAS BIETEN WIR



- ▲ einen soliden und sicheren Ausbildungsplatz
- ▲ eine attraktive Vergütung
- ▲ ständige Betreuung durch kompetentes und ausgebildetes Fachpersonal

In Deiner Ausbildung erhältst Du eine solide Grundlage mit dem Ziel einer späteren Übernahme in unser Team. Als gefragte Fachkraft kannst Du Berufserfahrung sammeln und Dich auf verschiedene Arten weiterbilden.

### Beispiele für Fortbildungsmöglichkeiten:

- Industriemechaniker/in und Mechatroniker/in:
- ▲ Techniker/in Mechatronik / Elektrotechnik
- ▲ Industriemeister/in
- ▲ Ingenieur/in Maschinenbau, Mechatronik, technische Informatik
- ▲ duales Studium/Studium mit vertiefter Praxis



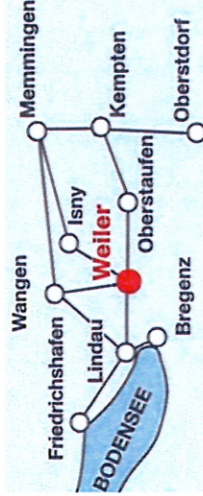
## DEIN WEG ZU UNS



Fühlst Du Dich angesprochen und bist interessiert? Möchtest **DU** zu unserem motivierten Team dazugehören?

Dann sende Deine Bewerbung an folgende Anschrift:

**Buhmann Systeme GmbH**  
**Jakob- Lang- Straße 16**  
**D- 88171 Weiler i. Allgäu**



E-Mail: [personal@buhmann.com](mailto:personal@buhmann.com)  
Telefon: +49 (0) 83 87 920 10  
Weitere Informationen unter:  
<http://www.buhmann.com>



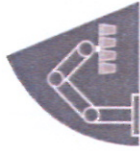
## ÜBER UNS



Abfüllanlagen  
filling / Closing machines



Endverpackungsanlagen  
End of line packaging



Automatisierung  
Automation

Sicherlich kennen wir uns schon.

Warum?

Wir verpacken die Produkte, die in Deinem Kühlschrank liegen! Bei der Firma BUHMANN dreht sich alles um die Verpackung – und verpackt werden muss fast alles: vom Kartoffelsalat über Mozzarella und Käseaufschnitt, bis hin zu Wassereissticks, Fruchtgummis und Hamburger.

Mit über 120 Mitarbeitern werden Verpackungs-  
maschinen nach individuellem Kundenwunsch gebaut und bei den weltweit ansässigen Kunden vor Ort in Betrieb genommen. Diese Meisterleistung gelingt nur mit hochqualifiziertem Personal. Die Qualifikation hierfür wird nicht über Nacht erworben, sondern „Step by Step“ in einer fundierten Ausbildung. Wer bereits in seinen Ausbildungsjahren interne Abläufe und Prozesse kennengelernt hat, kann danach als Facharbeiter im Betrieb durchstarten und interne Aufstiegschancen wahrnehmen. Eine fundierte Ausbildung ist also Deine Eintrittskarte in ein erfülltes Berufsleben mit vielerlei Perspektiven. Da wir ein stark wachsendes Unternehmen sind, und unsere Kunden in vielerlei Ländern ansässig sind, ergeben sich immer neue berufliche Chancen für qualifiziertes Fachpersonal.



## INDUSTRIEMECHANIKER / IN



### Inhalt der Ausbildung

Zu Beginn Deiner Ausbildung werden Dir die elementaren Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung vermittelt. Dazu gehören die klassischen Fertigungsverfahren wie Feilen, Bohren, Drehen, Fräsen, Gewinde schneiden und biegen von Blechen. Du erlernst das Anfertigen von Einzelbauteilen über die konventionelle Zerspaltung bis hin zu CNC Fertigungsteilen für unseren Sondermaschinenbau. In der Qualitätssicherung wirst Du über die Handhabung verschieder Mess- und Prüfverfahren geschult, was nötig ist, um eine präzise Kontrolle von Fertigungsteilen nach Zeichnungsvorgabe zu gewährleisten. Beim Aufbau unserer Anlagen in der Montage erschließt sich Dir der technische Zusammenhang und die Funktionsweise der Maschinen.

### Du solltest folgende Voraussetzungen mitbringen:

- ▲ Qualifizierter Mittelschulabschluss oder höherer Schulabschluss
- ▲ Gutes technisches Grundverständnis
- ▲ Handwerkliches Geschick
- ▲ Präzise und genaue Arbeitsweise

### Ausbildungsdauer:

3 ½ Jahre (verkürzbar auf 3 Jahre)

### Ausbildungsvergütung:

1. Lj.: 915,- €
2. Lj.: 964,- €
3. Lj.: 1.026,- €
4. Lj.: 1.068,- €

### Berufsschule (Lindau):

Blockbeschulung

## MECHATRONIKER / IN



### Inhalt der Ausbildung

Zu Beginn Deiner Ausbildung erlernst Du die Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung. Diese Kenntnisse setzt Du anschließend in der Praxis um. Du fertigest Teile nach vorgegebenen Zeichnungen auf Dreh- und Fräsmaschinen.

Im weiteren Verlauf Deiner Ausbildung wird es Ziel sein, Dich mit Hilfe von kompetenten Fachkräften durch die Ausbildung zu leiten, so dass Du Schritt für Schritt eigenständiges und lösungsorientiertes Denken und Handeln erlernst. Du wirst Schaltschränke aufbauen und diese verdrahten, Baugruppen montieren und anschließen, sowie Abläufe programmieren und dessen Funktionen prüfen. So lernst Du das vielseitige Angebot unseres Betriebes kennen und schätzen.

### Du solltest folgende Voraussetzungen mitbringen:

- ▲ Qualifizierter Mittelschulabschluss oder höherer Schulabschluss
- ▲ Technisches Interesse
- ▲ Handwerkliches Geschick

### Ausbildungsdauer:

3 ½ Jahre (verkürzbar auf 3 Jahre)

### Ausbildungsvergütung:

1. Lj.: 915,- €
2. Lj.: 964,- €
3. Lj.: 1.026,- €
4. Lj.: 1.068,- €

### Berufsschule (Kempten):

Blockbeschulung