

„Gib' Deiner  
Zukunft den  
richtigen Raum!“

Ausbildung bei der Schmid GmbH

# Schenke Räumlichkeiten ein Zuhause

**Die Schmid GmbH** etabliert sich seit Jahren als Premiausbauer und technologischer Spitzenreiter in der Branche. Eine Marke, die für hochwertige und individuelle Ausbaulösungen, höchste Qualität, große Innovationskraft und absolute Zuverlässigkeit steht – das sieht man auch in unseren **über 5.000 erfolgreich durchgeführten Projekten**. Doch jedes Unternehmen ist nur so großartig, wie seine Mitarbeiter. Um unser Niveau halten zu können, suchen wir stetig nach jungen Nachwuchstalenten. Möchtest auch Du Räume verstehen, gemeinsam mit Kunden an Lösungen mitdenken und Dich um Kundenwünsche kümmern? **Dann bewirb Dich bei der Schmid GmbH und werde Teil von etwas Großem.**



# Dein Lebenslauf geht aufwärts

## Mit einer Ausbildung bei der Schmid GmbH

Ab Tag eins binden wir Dich in aktuelle Vorgänge mit ein, so dass Du sofort loslegen kannst. Du arbeitest von Beginn an für reale Schmid-Projekte und bist so ein Zahnrad für den Erfolg des Innenausbaus in bekannten Bauwerken Deutschlands.

Kurz gesagt: Wenn Du ganz hoch hinaus willst, dann bewirb Dich bei uns!

## Deine Aufgaben im Azubi-Team

- Vorbereitung der Azubi-Messen
- Eigene Gruppenprojekte
- Eigenständiges Arbeiten an projektbezogenen Aufgaben
- Eigene Baustellen-Projekte

## Lege jetzt Dein Fundament

Um Deine (Azubi-) Kollegen besser kennenzulernen, gibt es bei uns zahlreiche gemeinsame Aktivitäten, die den Teamgeist stärken. Direkt am ersten Arbeitstag triffst Du Deine zukünftigen Kollegen – auch Deinen Paten, der Dir während Deiner Lehrzeit mit Rat und Tat zur Seite steht.

## Deine möglichen Aktivitäten im Azubi-Team

- Azubi-Stammtisch (alle 3 Monate)
- Besichtigung der bundesweiten Projekte
- Gemeinsame Freizeitaktivitäten über das Jahr verteilt

„Der erste Arbeitstag war lustig und angenehm. Ich freue mich schon auf die zukünftige Arbeit.“



## Ausbildung

# Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)

### Die Details im Überblick:



Betrieb: **Simmerberg/Allgäu**  
Schule: **Lindau/Lauingen**



Dauer: **2 Jahre**



1. Jahr: **900,- €**  
2. Jahr: **970,- €**



1. Jahr: **1x bis 2x wöchentlich im Wechsel in Lindau**  
2. Jahr: **Blockunterricht in Lauingen**

### Was macht eine Fachkraft für Metalltechnik?

Eine Fachkraft für Metalltechnik spezialisiert sich bei uns im Haus auf die Metallfertigung und Produktion von Metallverkleidungen. Sie ist zuständig für die Überwachung und Durchführung aller Fertigungsschritte vom flachen Blech bis zum fertig gekanteten Produkt.

**Das Besondere an dieser Ausbildung:** Nach Abschluss der Ausbildung hast Du die Möglichkeit in weiteren 1,5 Jahren den Abschluss des Konstruktionsmechanikers zu erlangen.

### Deine Aufgaben im Überblick:

- Zuschneiden der Bleche auf das benötigte Format
- Stanzen und Lasern an CNC-gesteuerten Maschinen
- Kanten von Metallbauteilen
- Fügen, Nieten und Schweißen von Werkstücken
- Ständige Kontrolle der durchgeführten Arbeitsschritte

### Deine Stärken:

- Du hast handwerklich-technisches Geschick
- Du arbeitest sorgfältig und genau
- Du bist verantwortungs- und gefahrenbewusst

„Es ist **interessant**, bei der **Fertigstellung der Produkte** mit **anzupacken.**“

# Ausbildung

## Industriekaufmann (m/w/d)

### Die Details im Überblick:



Betrieb: **Simmerberg /Allgäu**  
Schule: **Lindau**



Dauer: **3 Jahre**



1. Jahr: **900,- €**  
2. Jahr: **970,- €**  
3. Jahr: **1.080,- €**



1. Jahr: **1x bis 2x wöchentlich im Wechsel**  
2. Jahr: **1x bis 2x wöchentlich im Wechsel**  
3. Jahr: **1x wöchentlich**

### Was macht eine Industriekauffrau/ ein Industriekaufmann?

Industriekaufleute befassen sich in unserem Unternehmen mit kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen wie Materialwirtschaft, Auftragsbearbeitung, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen.

Nach der fundierten Ausbildung in unserem Unternehmen können Industriekaufleute alle kaufmännischen Aufgaben erledigen und die Fachbereiche wirkungsvoll unterstützen.

### Deine Aufgaben im Überblick:

- Fertigungspapiere und Lieferscheine erstellen
- Angebote vergleichen, Bestellungen ausführen, Eingangsrechnungen prüfen
- Posteingang und -ausgang bearbeiten
- Unsere Kunden am Telefon, persönlich oder schriftlich betreuen
- Buchen von Geschäftsvorgängen
- Planung des Personaleinsatzes, Erstellung der Lohnabrechnungen

### Deine Stärken:

- Du bist motiviert
- Du bist zuverlässig
- Du hast Lust Arbeitsinhalte in der Gruppe zu erarbeiten
- Du hast Interesse, kaufmännische und betriebliche Abläufe kennenzulernen



## Ausbildung

# Kaufmann für Büromanagement (m/w/d)

### Die Details im Überblick:



Betrieb: **Simmerberg/Allgäu**  
Schule: **Immenstadt**



Dauer: **3 Jahre**



1. Jahr: **900,- €**  
2. Jahr: **970,- €**  
3. Jahr: **1.080,- €**



1. Jahr: **2x wöchentlich**  
2. Jahr: **1x wöchentlich**  
3. Jahr: **1x wöchentlich**

### Was macht eine Kauffrau/ein Kaufmann für Büromanagement?

Kaufleute für Büromanagement sind mit der Bearbeitung kaufmännischer Vorgänge in den Bereichen Materialwirtschaft, Auftragsbearbeitung sowie Personal- und Rechnungswesen vertraut. Außerdem übernehmen sie Sekretariats- und Assistenzaufgaben zur Organisation und Koordination bürowirtschaftlicher Abläufe.

### Deine Aufgaben im Überblick:

- Abteilungsbezogene Assistenz- und Sekretariatsaufgaben
- Posteingang und -ausgang bearbeiten
- Unsere Kunden am Telefon, persönlich oder schriftlich betreuen
- Erstellen von Fertigungspapieren und Lieferscheinen
- Rechnungen kontrollieren und begleichen
- Bestellungen auslösen und überwachen
- Aufgaben in der Personalverwaltung

### Deine Stärken:

- Du bist zuverlässig
- Du hast Spaß am Planen und Organisieren
- Du willst kaufmännische und betriebliche Abläufe erlernen

„Das Besondere  
ist bei uns normal.“

## Ausbildung

# Konstruktionsmechaniker FR Feinblech (m/w/d)

### Die Details im Überblick:



Betrieb: **Simmerberg/Allgäu**  
Schule: **Lindau/Lauingen**



Dauer: **3 1/2 Jahre**



1. Jahr: **900,- €**  
2. Jahr: **970,- €**  
3. Jahr: **1.080,- €**  
4. Jahr: **1.150,- €**



1. Jahr: **1x bis 2x wöchentlich im Wechsel in Lindau**  
2. Jahr: **Blockunterricht in Lauingen**  
3. Jahr: **Blockunterricht in Lauingen**  
4. Jahr: **Blockunterricht in Lauingen**

### Was macht eine Konstruktionsmechanikerin/ ein Konstruktionsmechaniker?

In unserem Unternehmen werden hochwertige Wand- und Deckenverkleidungen nach Angaben aus der eigenen Konstruktions- und Arbeitsvorbereitung gefertigt.

Konstruktionsmechaniker steuern dabei die Fertigung vom flachen Blech bis zum fertigen Element mit Hilfe unseres modernen Maschinenparks.

### Deine Aufgaben im Überblick:

- Programmierung von CNC-gesteuerten Maschinen
- Qualitätskontrollen durchführen
- Wartungs- und Instandsetzungsaufgaben
- Zuschneiden der Bleche
- Stanzen und Lasern an CNC-gesteuerten Maschinen
- Kanten von Metallbauteilen
- Blechteile fügen, nieten und schweißen

### Deine Stärken:

- Du hast handwerklich-technisches Geschick
- Du bist motiviert
- Du bist zuverlässig
- Du arbeitest sorgfältig und genau



## Ausbildung

# Technischer Systemplaner FR Stahl- und Metallbau (m/w/d)

### Die Details im Überblick:



Betrieb: **Simmerberg/Allgäu**  
Schule: **Kempton/Lauingen**



Dauer: **3 1/2 Jahre**



1. Jahr: **900,- €**  
2. Jahr: **970,- €**  
3. Jahr: **1.080,- €**  
4. Jahr: **1.150,- €**



1. Jahr: **1x bis 2x wöchentlich im Wechsel in Kempton**  
2. Jahr: **Blockunterricht in Lauingen**  
3. Jahr: **Blockunterricht in Lauingen**  
4. Jahr: **Blockunterricht in Lauingen**

### Was macht eine Technische Systemplanerin/ ein Technischer Systemplaner?

Ein Technischer Systemplaner erstellt technische Zeichnungen und Unterlagen für Stahl- und Metallbauten. Dazu arbeiten Technische Systemplaner am Computer mit Hilfe von CAD-Systemen. Auf Basis von Vorgaben aus der Architektur oder der Konstruktionsabteilung werden Detail- und Übersichtszeichnungen erstellt. Diese stellen Objekte in montiertem Zustand in Schnitten und Ansichten aus verschiedenen Perspektiven dar.

### Deine Aufgaben im Überblick:

- Bauwerke, Fassaden-, Stahl- und Metallkonstruktionen planen
- Bauphysikalische Anforderungen sowie Materialeigenschaften berücksichtigen
- Daten in die Systembibliothek einpflegen und diese verwalten
- Abstimmung und Koordination mit Planern und Architekten
- Arbeitsschritte unter wirtschaftlichen sowie qualitätssichernden Aspekten koordinieren

### Deine Stärken:

- Du hast ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Du interessierst Dich für Mathematik
- Du hast Lust auf komplexe Systeme und Geometrien
- Du bist ein Teamworker



## Ausbildung

# Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik (m/w/d)

### Die Details im Überblick:



Betrieb: **Simmerberg/Allgäu**  
Schule: **Sindelfingen**



Dauer: **3 Jahre**



1. Jahr: **900,- €**  
2. Jahr: **970,- €**  
3. Jahr: **1.080,- €**



1. Jahr: **Blockunterricht**  
2. Jahr: **Blockunterricht**  
3. Jahr: **Blockunterricht**

### Was macht eine Verfahrensmechanikerin / ein Verfahrensmechaniker?

Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik werden in unserer Pulverbeschichtung ausgebildet und eingesetzt. Hier werden Werkstücke aus Metall durch Farbe veredelt. Das Aufgabengebiet eines Verfahrensmechanikers für Beschichtungstechnik reicht von der Vorbehandlung der Ware über die eigentliche Beschichtung und Qualitätssicherung bis zur Anlagenwartung.

### Deine Aufgaben im Überblick:

- Kontrolle der angelieferten Ware und Aufhängung am Warenträger
- Beschichtung des Materials in der Automatik- oder Handkabine
- Endkontrolle und Verpackung
- Qualitätssicherung durch Messungen und chemische Überwachung
- Wartung und Instandhaltung der Anlage
- Verwalten des Pulverlagers

### Deine Stärken:

- Du hast handwerklich-technisches Geschick
- Du arbeitest sorgfältig und genau
- Du bist verantwortungs- und gefahrenbewusst
- Du interessierst Dich für chemische Zusammenhänge



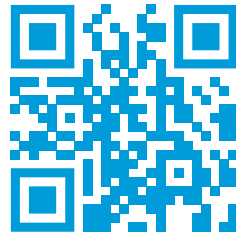
# Unser Ziel:

Der Schmid GmbH ist es wichtig, dass Du alle unsere Unternehmensbereiche kennenlernst. Während Deiner Ausbildung lernst Du die einzelnen Aufgaben Schritt für Schritt kennen und bekommst eigenverantwortliche Aufgabenbereiche zugeordnet. Als vollwertiges Teammitglied wirst Du so in den Arbeitsablauf integriert. Deine Aufgaben erledigst Du an Deinem eigenen voll ausgestatteten Arbeitsplatz mithilfe modernster Arbeitsgeräte.

**Wir bieten außerdem im technischen und kaufmännischen Bereich verschiedene Studiengänge an.**

**Jetzt informieren  
und bewerben!**

**besser-schmid.de**



**Oder melde dich einfach bei uns!**

Frau Müller und Herr Dahm sind für dich da

**Tel. 08387/9211-115** oder **E-Mail an [jobs@schmidgmbh.de](mailto:jobs@schmidgmbh.de)**

**„Bewirb Dich jetzt  
bei der Schmid GmbH  
und lege das Fundament  
für eine gute Zukunft mit  
einer Menge Spaß!“**

