

Meine OWA. Meine Zukunft.



Praktikum,  
Ausbildung und Duales Studium

**OWA**



**OWA ist Marktführer im Bereich moderner Deckensysteme für Bürogebäude, Airports, Kongresshallen, Kliniken, Hotels usw. Unter Architekten und Designern gilt das rote OWA-Logo als echte Kultmarke. Hast Du Lust, bei uns Deinen Berufsweg zu starten? Das erwartet Dich bei uns:**

## Vielfalt und Integration

Über 500 Menschen arbeiten weltweit bei OWA. Schon in den 60er Jahren hat sich unsere vielschichtige Unternehmenskultur entwickelt. Männer und Frauen, ausländische und deutschstämmige Mitarbeiter, gewerbliche Mitarbeiter, Techniker, Ingenieure und Manager, Mitglieder der Inhaberfamilien, Auszubildende, Berufsanfänger und Erfahrene – dieser spezielle Mix aus Kulturen, Charakteren, Talenten und Altersstufen bildet den „Geist“ des Unternehmens OWA. Diesen Geist wollen wir erhalten und fördern.

## Fordern und Fördern

Eine nachhaltige berufliche Perspektive zu geben, bedeutet uns viel. Deshalb setzen wir uns für eine fundierte Berufsausbildung sowohl im kaufmännischen als auch im gewerblich-technischen Bereich ein. Wir fördern Mitarbeiter dabei, ihr Potenzial voll auszuschöpfen und sich beruflich weiterzuentwickeln. Die Individualität jedes Einzelnen unterstützen wir mit persönlicher und fachlicher Weiterbildung.

## Leistungs- und Ergebnisorientierung

Was wir von unseren Mitarbeitern fordern, ist Eigenverantwortung und Teamfähigkeit. Eigenverantwortung zu übernehmen, ist die nötige Voraussetzung, um im Leben und Beruf in Balance zu bleiben. Mehr Eigenverantwortung im Beruf bedeutet, mehr Flexibilität und Freiheit beim Arbeiten, eigenständig Entscheidungen zu treffen und sich selbst das Arbeitspensum einzuteilen.

## Gesundheit und Sicherheit

Die Gesundheit unserer Mitarbeiter und die Sicherheit am Arbeitsplatz ist uns besonders wichtig und befindet sich auf einem anerkannt hohen Niveau. OWA bietet allen Mitarbeitern Arbeitsplätze ohne bekannte Sicherheits- und Gesundheitsrisiken. Luftreinigung, Beleuchtung, Ergonomie am Arbeitsplatz – wir bemühen uns um ständige Verbesserungen dieser wichtigen Faktoren.

## Stärkung der Region

OWA ist der größte Arbeitgeber am Untermain. Das verpflichtet uns zu regionalem Engagement. Wir engagieren uns an unseren Standorten, allen voran in Amorbach im Odenwald, wo wir seit über 70 Jahren beheimatet sind. Wir stärken gezielt die soziale, ökologische und ökonomische Vitalität rund um unseren Standort – durch Unterstützung und Förderung von Umweltinitiativen, Vereinen und karitativen Einrichtungen.



## Schülerpraktika

Schülern stehen heutzutage vielfältigste Berufswege offen. Im „Dschungel“ der Möglichkeiten fällt es oftmals nicht leicht, sich einen Beruf auszusuchen, der den eigenen Neigungen und Stärken entspricht. Wir möchten Dich bei der Entscheidungsfindung unterstützen und bieten Dir die Möglichkeit, im Rahmen eines Schülerpraktikums in unsere Ausbildungsberufe und die Berufswelt bei OWA hineinzuschnuppern.

Schülerpraktika mit einer Mindestdauer von einer Woche bieten wir für Schüler aller Schulformen ganzjährig in folgenden Berufen an:

### **Kaufmännische Berufe:**

- Industriekaufleute (m/w/d)

### **Gewerblich-technische Berufe:**

- Fachlagerist (m/w/d)
- Maschinen- und Anlagenführer – Fachrichtung Metall- und Kunststofftechnik (m/w/d)
- Industriemechaniker (m/w/d)
- Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)
- Verfahrensmechaniker Glastechnik (m/w/d)

Für die Dauer des Praktikums wirst Du von einem fachkundigen Betreuer begleitet.



## Studentenpraktika, Bachelor- und Masterarbeiten

Wir unterstützen sowohl vom Rahmenlehrplan vorgeschriebene als auch freiwillige Praktika im Rahmen Deines Studiums. So können technisch interessierte Studenten bei uns im Haus beispielsweise Grundlagen der Metallbearbeitung oder der Elektrotechnik kennenlernen und Einblicke in die Wollleproduktion bzw. die Faserplattenfertigung gewinnen.

Außerdem bieten wir kaufmännische Praktikantenplätze an, z. B. in den Bereichen IT, Einkauf, Marketing, Vertrieb und Logistik. Neben der Einbindung ins Tagesgeschäft besteht bei längeren Aufhalten auch die Möglichkeit zur Mitarbeit in Projekten.

Wenn Du Dich bereits am Ende Deines Studiums befindest und Deine Bachelor- und Masterarbeit in Zusammenarbeit mit uns schreiben möchtest, bist Du ebenfalls herzlich willkommen.

Folgende Studiengänge sind von besonderem Interesse für OWA:

- Betriebswirtschaftslehre
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Industrie-Design

Für die Dauer des Praktikums bzw. Deiner Bachelor- und Masterarbeit wirst Du von einem fachkundigen Betreuer begleitet.

---

### Wann bewerbe ich mich bei OWA?

Grundsätzlich gilt die Devise: Je früher, desto besser. Sobald der Praktikummermin von der Schule bzw. Hochschule feststeht oder Du Dich für einen Zeitraum entschieden hast, solltest Du Deine Bewerbung auf den Weg bringen.

### Wie bewerbe ich mich bei OWA?

Gerne nehmen wir Deine Bewerbung per Post oder per Mail (Anlagen bitte im PDF-Format) entgegen.

### Deine Bewerbungsmappe

Deine aussagekräftige Bewerbungsmappe sollte folgende Unterlagen enthalten:

- Anschreiben
  - Lebenslauf
  - die letzten beiden Schul- bzw. Studienzeugnisse
  - sonstige Anlagen, wie z. B. Praktikumsnachweise
-



Gewerblich-  
technische  
Ausbildung

OWA

## Maschinen- und Anlagenführer – Fachrichtung Metall- und Kunststofftechnik

### **Wie lange dauert die Ausbildung?**

Die Ausbildung dauert 2 Jahre.

### **Welche Voraussetzungen muss ich erfüllen?**

Für eine Ausbildung als Maschinen- und Anlagenführer solltest Du mindestens einen Hauptschulabschluss erworben haben.

Besonderen Wert legen wir auf sehr gute bis gute Leistungen, insbesondere in Physik und Werken/Technik. Darüber hinaus solltest Du handwerkliches Geschick mitbringen.

### **Wie läuft die Ausbildung ab?**

Gleich zu Beginn der Ausbildung bekommst Du in einer Einführungswoche die Möglichkeit, die Ausbilder sowie die anderen neuen Auszubildenden kennenzulernen und Kontakte zu knüpfen. Darüber hinaus erhältst Du erste Einblicke in die OWA-Welt.

Im Rahmen Deiner Ausbildung durchläufst Du eine metallische Grundausbildung in unserer mechanischen Werkstatt. Du lernst das Bohren, Fräsen, Drehen kennen und wirst selbst eigene Übungsstücke anfertigen. Im Anschluss wirst Du in unseren Fertigungsbereichen eingesetzt, in denen Du Maschinenfunktionen überprüfst und den Produktionsprozess überwachst.

Die Berufsschule für unsere Maschinen- und Anlagenführer befindet sich in Obernburg. Hier findet der theoretische Unterricht in Blockwochen statt.

Ergänzend hierzu bieten wir unseren Auszubildenden verschiedene berufsbegleitende Seminare und Teamevents an.

## Industriemechaniker

### Wie lange dauert die Ausbildung?

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

### Welche Voraussetzungen muss ich erfüllen?

Für eine Ausbildung als Industriemechaniker solltest Du mindestens einen qualifizierenden Hauptschulabschluss erworben haben.

Besonderen Wert legen wir auf sehr gute bis gute Leistungen, insbesondere in Mathematik, Physik, Werken/Technik und Informatik. Darüber hinaus solltest Du handwerkliches Geschick mitbringen.

### Wie läuft die Ausbildung ab?

Gleich zu Beginn der Ausbildung bekommst Du in einer Einführungswoche die Möglichkeit, die Ausbilder sowie die anderen neuen Auszubildenden kennenzulernen und Kontakte zu knüpfen. Darüber hinaus erhältst Du erste Einblicke in die OWA-Welt.



Im Rahmen Deiner Ausbildung durchläufst Du eine umfassende metallische Grundausbildung in unserer mechanischen Werkstatt. Du lernst das Bohren, Fräsen, Drehen sowie alle gängigen Schweißarten und wirst selbst eigene Übungsstücke anfertigen. Bei Instandhaltungs- und Wartungstätigkeiten unterstützt Du die Kollegen in unseren Fertigungsbereichen.

Die Berufsschule für unsere Industriemechaniker befindet sich in Obernburg. Hier findet der theoretische Unterricht in Blockwochen statt.

Ergänzend hierzu bieten wir unseren Auszubildenden verschiedene berufsbegleitende Seminare und Teamevents an. Außerdem unterstützen wir Dich mit Vorbereitungskursen, um Dich fit für Deine Prüfungen zu machen.



## Elektroniker für Betriebstechnik

### Wie lange dauert die Ausbildung?

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

### Welche Voraussetzungen muss ich erfüllen?

Für eine Ausbildung als Elektroniker für Betriebstechnik solltest Du mindestens den qualifizierenden Hauptschulabschluss erworben haben.

Besonderen Wert legen wir auf sehr gute bis gute Leistungen, insbesondere in Mathematik, Physik, Werken/Technik und Informatik. Darüber hinaus solltest Du Dich für Elektronik interessieren, handwerkliches Geschick und technisches Verständnis mitbringen.

### Wie läuft die Ausbildung ab?

Gleich zu Beginn der Ausbildung bekommst Du in einer Einführungswoche die Möglichkeit, die Ausbilder sowie die anderen neuen Auszubildenden kennenzulernen und Kontakte zu knüpfen. Darüber hinaus erhältst Du erste Einblicke in die OWA-Welt.



Im Rahmen Deiner Ausbildung durchläufst Du zunächst eine metallische Grundausbildung in unserer Elektrowerkstatt. Du lernst das Bearbeiten von Metallen kennen und wirst selbst eigene Übungsstücke anfertigen. Anschließend werden Dir in der elektrischen Grundausbildung die Installationsschaltungen mit Beleuchtungstechnik, Schützsicherungen und Motorentechnik sowie Messtechnik vermittelt. Praktische Erfahrungen sammelst Du in der Elektrowerkstatt und in den Fertigungsbereichen durch das Verkabeln und die Inbetriebnahme von Steuerungen sowie die Demontage von Anlagen. Darüber hinaus beschäftigst Du Dich mit Lampentechnik und Schaltungen, SPS-Programmierungen und weiteren Messtechniken.

Die Berufsschule für unsere Elektroniker befindet sich in Aschaffenburg. Hier findet der theoretische Unterricht in Blockwochen statt.

Ergänzend hierzu bieten wir unseren Auszubildenden verschiedene berufsbegleitende Seminare und Teamevents an. Außerdem unterstützen wir Dich mit Vorbereitungskursen, um Dich fit für Deine Prüfungen zu machen.

## Verfahrensmechaniker Glastechnik

### **Wie lange dauert die Ausbildung?**

Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

### **Welche Voraussetzungen muss ich erfüllen?**

Für eine Ausbildung als Verfahrensmechaniker Glastechnik solltest Du mindestens einen qualifizierenden Hauptschulabschluss erworben haben.

Besonderen Wert legen wir auf sehr gute bis gute Leistungen, insbesondere in den naturwissenschaftlichen Fächern. Darüber hinaus solltest Du handwerkliches Geschick und technisches Verständnis mitbringen.

### **Wie läuft die Ausbildung ab?**

Gleich zu Beginn der Ausbildung bekommst Du in einer Einführungswoche die Möglichkeit, die Ausbilder sowie die anderen neuen Auszubildenden kennenzulernen und Kontakte zu knüpfen. Darüber hinaus erhältst Du erste Einblicke in die OWA-Welt.

Während Deiner Ausbildung wirst Du darauf vorbereitet, unsere Maschinen und Anlagen zur Fasererzeugung zu bedienen und zu warten. Hierzu durchläufst Du sowohl eine metallische als auch eine elektrische Grundausbildung. Du lernst die unterschiedlichen Stationen der Glasherstellung angefangen von den Rohstoffen in der Gemengeanlage über die Schmelze und Zerfaserung bis hin zur fertigen Wolle kennen. Außerdem nimmst Du verschiedene Rohstoff- und Wolleanalysen vor.

Die Berufsschule für unsere Verfahrensmechaniker (als Gastschüler) befindet sich in Wertheim/ Baden-Württemberg. Hier findet der theoretische Unterricht in Blockwochen statt.

Ergänzend hierzu bieten wir unseren Auszubildenden interessante Projektaufgaben, verschiedene berufsbegleitende Seminare und Teamevents an.

---

## Fachlagerist

### Wie lange dauert die Ausbildung?

Die Ausbildung dauert 2 Jahre.

### Welche Voraussetzungen muss ich erfüllen?

Für eine Ausbildung als Fachlagerist solltest Du mindestens einen Hauptschulabschluss erworben haben.

Besonderen Wert legen wir auf sehr gute bis gute Leistungen, insbesondere in Mathematik und Deutsch.

### Wie läuft die Ausbildung ab?

Gleich zu Beginn der Ausbildung bekommst Du in einer Einführungswoche die Möglichkeit, die Ausbilder sowie die anderen neuen Auszubildenden kennenzulernen und Kontakte zu knüpfen. Darüber hinaus erhältst Du erste Einblicke in die OWA-Welt.

Während Deiner Ausbildung bekommst Du einen Überblick über die wichtigsten Bereiche der Lagerlogistik. Du lernst alles über die Warenannahme, die fachgerechte Lagerung und Bestandskontrolle bis hin zur Kommissionierung, Verpackung und den Versand. Wareneingänge und -ausgänge werden von Dir im System erfasst sowie Lagerbestände kontrolliert. Darüber hinaus wirkst Du bei der Be- und Entladung von LKWs mit.



Die Berufsschule für unsere Fachlageristen befindet sich in Aschaffenburg. Hier findet an 1 – 2 Tagen in der Woche der theoretische Unterricht statt.

Ergänzend hierzu bieten wir unseren Auszubildenden verschiedene berufsbegleitende Seminare und Teamevents an.



# Kaufmännische Ausbildung

OWA

## Industriekaufleute

### **Wie lange dauert die Ausbildung?**

Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

### **Welche Voraussetzungen muss ich erfüllen?**

Für eine Ausbildung als Industriekaufmann/-frau solltest Du mindestens die Mittlere Reife erworben haben.

Besonderen Wert legen wir auf sehr gute bis gute Leistungen, insbesondere in Mathematik, Deutsch und Englisch. Darüber hinaus solltest Du Interesse für kaufmännische Fragestellungen mitbringen.

### **Wie läuft die Ausbildung ab?**

Gleich zu Beginn der Ausbildung bekommst Du in einer Einführungswoche die Möglichkeit, die Ausbilder und die anderen neuen Auszubildenden kennenzulernen sowie Kontakte zu knüpfen. Darüber hinaus erhältst Du erste Einblicke in die OWA-Welt.

Im Rahmen Deiner Ausbildung durchläufst Du die unterschiedlichsten kaufmännischen Abteilungen bei uns im Haus. Hierzu zählen u. a. Einkauf, Vertrieb, Marketing, Logistik, Finanz- und Rechnungswesen, Personalwesen. Ergänzend dazu wirst Du in übergreifende Projekte mit anderen Auszubildenden eingebunden.

Die Berufsschule für unsere Industriekaufleute befindet sich in Miltenberg. Hier findet an 1 – 2 Tagen in der Woche der theoretische Unterricht statt.

Ergänzend hierzu bieten wir unseren Auszubildenden verschiedene berufsbegleitende Seminare und Teamevents an. Außerdem unterstützen wir Dich mit Vorbereitungskursen, um Dich fit für Deine Prüfungen zu machen.



Duales  
Studium

OWA

## Bachelor of Arts (DH) Betriebswirtschaftslehre – Industrie

### **Wie lange dauert die Ausbildung?**

Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

### **Welche Voraussetzungen muss ich erfüllen?**

Um an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) studieren zu können, benötigst Du die allgemeine Hochschulreife oder die dem gewählten Studiengang entsprechende fachgebundene Hochschulreife. Über einen zusätzlichen Eignungstest können auch Bewerber mit Fachhochschulreife zum Studium an der DHBW zugelassen werden.

Besonderen Wert legen wir auf Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen sowie auf gute Englischkenntnisse.

### **Wie läuft die Ausbildung ab?**

Während der dreijährigen Ausbildung findet ein quartalsweiser Wechsel zwischen Theoriephasen an der DHBW in Mosbach und Praxisphasen in unserem Unternehmen statt. Hierdurch profitierst Du von einer praxisorientierten und zugleich wissenschaftsbezogenen Ausbildung.

In den **Theoriephasen** werden betriebswirtschaftliche Grundlagen, Theorien, Konzepte und Methoden vermittelt. In Profil- und Wahlpflichtmodulen erhältst Du die Möglichkeit, Dein Kompetenzprofil nach eigenen Interessenlagen zu schärfen und Dich für Spezialgebiete im Unternehmen zu qualifizieren. Darüber hinaus werden Schlüsselkompetenzen, wie beispielsweise Präsentationskompetenz, Projektmanagement, Kreativitätstechniken u. a. trainiert.

In den **Praxismodulen** lernst Du den organisatorischen Unternehmensablauf und die wichtigsten Funktionen eines Industriebetriebs kennen (Materialwirtschaft, Logistik, Vertrieb, Finanz- und Rechnungswesen, Controlling, Personalwesen) und kannst das im Studium Gelernte direkt in den Arbeitsalltag übertragen. Du lernst, Verantwortung in einem Team zu übernehmen und die eigenen Ideen und Ansichten in Deinem Arbeitsfeld vorzutragen und zu verteidigen. Der Theorie-Praxistransfer wird durch Reflexionsberichte und praxisbegleitende Prüfungsleistungen unterstützt.

## Bachelor of Science (DH) Wirtschaftsinformatik

### Wie lange dauert die Ausbildung?

Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

### Welche Voraussetzungen muss ich erfüllen?

Um an der Dualen Hochschule in Baden-Württemberg studieren zu können, benötigst Du die allgemeine Hochschulreife oder die dem gewählten Studiengang entsprechende fachgebundene Hochschulreife. Über einen zusätzlichen Eignungstest können auch Bewerber mit Fachhochschulreife zum Studium an der DHBW zugelassen werden.

Besonderen Wert legen wir auf sehr gute bis gute Leistungen, insbesondere in Mathematik, Deutsch und Englisch. Darüber hinaus solltest Du Begeisterung für IT-Themen und neue Technologien, Kontaktfreude und Engagement, Teamgeist sowie Offenheit und Neugierde mitbringen.

### Wie läuft die Ausbildung ab?

Während der dreijährigen Ausbildung findet ein quartalsweiser Wechsel zwischen Theoriephasen an der DHBW in Mosbach und Praxisphasen in unserem Unternehmen statt. Hierdurch profitierst Du von einer praxisorientierten und zugleich wissenschaftsbezogenen Ausbildung.

In den **Theoriephasen** werden betriebswirtschaftliche Grundlagen, Theorien, Konzepte und Methoden sowie umfassende Kenntnisse der modernen Informationstechnologie (IT) vermittelt. Im Studium wird inhaltlich der Bogen zwischen einem Informatik-Studium und fundierten betriebs- und volkswirtschaftlichen Kenntnissen sowie relevantem rechtlichen Grundlagenwissen geschlagen. Darüber hinaus runden Fremdsprachen und Veranstaltungen zur Sozial- und Methodenkompetenz das Studienangebot ab.

In den **Praxismodulen** bist Du Teil unseres engagierten und kompetenten IT-Teams. Gemeinsam mit den IT-Experten arbeitest Du am Einsatz und der Weiterentwicklung betrieblicher Informationssysteme. Dabei analysierst und optimierst Du die betrieblichen Abläufe in abteilungsübergreifenden Querschnittsprojekten. Es geht um IT, jedoch immer in Zusammenarbeit und Abstimmung mit Kollegen aus anderen Fachabteilungen. Im Laufe der Ausbildung lernst Du die Geschäftsprozesse der wichtigsten Funktionen eines Industriebetriebs (z. B. Materialwirtschaft, Logistik, Fertigung, Vertrieb, Finanz- und Rechnungswesen, Controlling, Personalwesen) mit entsprechenden Einsätzen in den jeweiligen Abteilungen kennen und kannst das im Studium Gelernte direkt in den Arbeitsalltag im Rahmen der IT übertragen.

---



---

## Bachelor of Engineering (DH)

### Wirtschaftsingenieurwesen – Internationale Produktion und Logistik

#### **Wie lange dauert die Ausbildung?**

Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

#### **Welche Voraussetzungen muss ich erfüllen?**

Um an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg studieren zu können, benötigst Du die allgemeine Hochschulreife oder die dem gewählten Studiengang entsprechende fachgebundene Hochschulreife. Über einen zusätzlichen Eignungstest können auch Bewerber mit Fachhochschulreife zum Studium an der DHBW zugelassen werden.

Besonderen Wert legen wir auf sehr gute bis gute Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern, auf eine hohe technische Affinität und gute Englischkenntnisse.

#### **Wie läuft die Ausbildung ab?**

Während der dreijährigen Ausbildung findet ein quartalsweiser Wechsel zwischen Theoriephasen an der DHBW in Mosbach und Praxisphasen in unserem Unternehmen statt. Hierdurch profitierst Du von einer praxisorientierten und zugleich wissenschaftsbezogenen Ausbildung.

In den **Theoriephasen** erwirbst Du interdisziplinäre Kernkompetenzen, die den Ansprüchen der internationalen Produktion und Logistik gerecht werden. Dazu gehören technische und kaufmännische sowie methodische, sprachliche, soziale und interkulturelle Kenntnisse.

In den **Praxismodulen** lernst Du den organisatorischen Unternehmensablauf und die wichtigsten Funktionen eines Industriebetriebs kennen (u. a. Materialwirtschaft, Produktionsplanung und -steuerung, Prozesstechnik, Instandhaltung, Logistik) und kannst das im Studium Gelernte direkt in den Arbeitsalltag übertragen. Du lernst, Verantwortung in einem Team zu übernehmen und die eigenen Ideen und Ansichten in Deinem Arbeitsfeld vorzutragen und zu verteidigen. Der Theorie-Praxistransfer wird durch praxisbegleitende Projektarbeiten unterstützt.

## Wann bewerbe ich mich bei OWA?

Unsere Berufsausbildung beginnt für alle Ausbildungsberufe immer zum 1. Sept. jeden Jahres. Das Bewerbungsverfahren läuft ca. ein Jahr vor Ausbildungsbeginn an. Am besten bewirbst Du Dich nach der Zeugnisausgabe in den Sommerferien für das nächste Ausbildungsjahr.

## Wie bewerbe ich mich bei OWA?

Bitte sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen bevorzugt über unser Bewerberportal auf unserer Website oder per Post an:

**Odenwald Faserplattenwerk GmbH**  
**Herrn Roland Sack**  
**Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3**  
**63916 Amorbach**

**roland.sack@owa.de**

## Welche Unterlagen werden benötigt?

Deine aussagekräftige Bewerbungsmappe sollte folgende Unterlagen enthalten:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- die letzten beiden Schulzeugnisse
- sonstige Anlagen, wie z. B. Praktikumsnachweise

*Jetzt bei  
uns bewerben!*





## Praktika, kaufmännische Ausbildung, Duales Studium

Roland Sack  
**tel** 0 93 73.2 01-6 38  
**mail** roland.sack@owa.de

## Maschinen- und Anlagenführer – Fachrichtung Metall- und Kunststofftechnik



Avdullah Dacaj  
**tel** 0 93 73.2 01-3 11  
**mail** avdullah.dacaj@owa.de



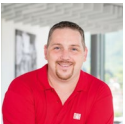
Jens Pfannenschmidt  
**tel** 0 93 73.2 01-2 26  
**mail** jens.pfannenschmidt@owa.de

## Industriemechaniker



Ralf Schwab  
**tel** 0 93 73.2 01-4 99  
**mail** ralf.schwab@owa.de

## Elektroniker für Betriebstechnik



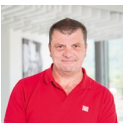
Thorsten Schork  
**tel** 0 93 73.2 01-5 46  
**mail** thorsten.schork@owa.de

## Verfahrensmechaniker Glastechnik



Harald Martin  
**tel** 0 93 73.2 01-1 54  
**mail** harald.martin@owa.de

## Fachlageristen



Gerald Berberich  
**tel** 0 93 73.2 01-2 62  
**mail** gerald.berberich@owa.de



Alle Informationen rund um die Karrieremöglichkeiten von Schülern und Studenten findest Du auch auf unserer Website.

**Bildnachweise:**

- © Syda Productions – stock.adobe.com – Seite 1
- © Oliver Heinemann – Seite 2
- © Fotoatelier Bernhard e.K., Hardheim – Seite 3
- © industrieblick – stock.adobe.com – Seite 4
- © ehrenberg-bilder – stock.adobe.com – Seite 6
- © ehrenberg-bilder – stock.adobe.com – Seite 8
- © industrieblick – stock.adobe.com – Seite 9
- © evgeniyklymenov – stock.adobe.com – Seite 11
- © contrastwerkstatt – stock.adobe.com – Seite 12
- © WavebreakMediaMicro – stock.adobe.com – Seite 14
- © Oliver Boehmer – bluedesign® – Seite 18



**Odenwald Faserplattenwerk GmbH**

Dr.-F.-A.-Freundt-Straße 3 | 63916 Amorbach  
tel +49 93 73.2 01-0 | info@owa.de  
www.owa.de