

Werde Champion im Job

Mit einer Ausbildung bei ARNOLD



Dein Ausbildungsunternehmen **ARNOLD UMFORMTECHNIK**





ARNOLD – dieser Name steht für intelligente und nachhaltige Verbindungstechnik auf höchstem Niveau

- Training** Profitiere von einer hochqualifizierten Ausbildung, zahlreichen Weiterbildungsangeboten und der Förderung Deiner persönlichen Stärken. Vertraue auf uns als starken und erfolgreichen Arbeitgeber, denn bei ARNOLD hast Du hervorragende Übernahmeaussichten und einen sicheren Arbeitsplatz.
- Fair Play** Dich erwartet eine freundschaftliche und familiäre Atmosphäre, Teamgeist und ein Umgang, der von gegenseitigem Respekt und Wertschätzung geprägt ist.
- Spielraum** Freue Dich auf einen spannenden und abwechslungsreichen Job, mit Spaßfaktor und lerne die Arbeit in einem Unternehmen mit internationalen Kunden kennen.





BORS / BOGY

Lerne die Berufsmöglichkeiten bei ARNOLD kennen

Du bist noch unsicher, welcher Beruf für Dich der richtige ist? Dann mach doch ein Schülerpraktikum – BORS / BOGY. Du lernst dabei verschiedene Berufe kennen und kannst austesten, welcher Dir Spaß macht und wo Deine Stärken liegen. Vielleicht entdeckst Du ja ganz neue Fähigkeiten an Dir? Bei uns kannst Du sie gleich einsetzen und weiterentwickeln.

Du hast die Möglichkeit, in kaufmännische, gewerbliche oder technische Abteilungen hineinzuschnuppern und erlebst Deinen zukünftigen Ausbildungsberuf live und in Farbe. Worauf wartest Du, bewerbe Dich gleich.

Dein Profil:

- ✓ Du begeisterst Dich für technische und wirtschaftliche Themen
- ✓ Du willst stets dazulernen und Dich weiterentwickeln
- ✓ Du willst Deine Karriere in die Hand nehmen und diese selbst gestalten

Unsere Ausbildungsberufe auf einen Blick

Gewerbliche Berufe

| | |
|--|----|
| » Elektroniker für Betriebstechnik | 9 |
| » Industriemechaniker | 10 |
| » Maschinen- und Anlagenführer | 11 |
| » Mechatroniker | 12 |
| » Oberflächenbeschichter (Galvaniseur) | 13 |

Kaufmännische / technische Berufe

| | |
|--|----|
| » Fachinformatiker für Systemintegration | 14 |
| » Industriekaufmann | 15 |
| » Technischer Produktdesigner | 16 |

Studium

| | |
|---|----|
| » Bachelor of Arts – Industrie | 17 |
| » Bachelor of Engineering – Kooperativer Studiengang Maschinenbau | 18 |
| » Bachelor of Engineering – Maschinenbau | 19 |
| » Bachelor of Engineering – Wirtschaftsingenieurwesen | 20 |
| » Bachelor of Science – Wirtschaftsinformatik | 21 |



Hallo und herzlich willkommen!
Wir sind Deine Ausbilder: Maren Kirchherr,
Mirco Lewicki und Joachim Schleh.

Vom ersten Tag an sorgen wir dafür, dass Du eine gute Ausbildung erhältst. Ja, es ist uns wichtig, dass Du für Deinen Beruf richtig viel lernst, damit Du ihn später mit Stolz und Freude ausüben kannst. Spaß gehört natürlich auch dazu! Und den wirst Du haben: mit den anderen Azubis, mit Deinen Kolleginnen und Kollegen und mit uns. 

Elektroniker für Betriebstechnik

Werde Allrounder der Elektrotechnik Installieren. Konfigurieren. Instandhalten.

Als Auszubildender zum Elektroniker bei ARNOLD lernst Du technische Anlagen zu installieren, in Betrieb zu nehmen, zu reparieren und zu warten. Darüber hinaus wirst Du dazu ausgebildet Steuerungen zu programmieren und selbständig Schaltpläne zu erstellen.

Dein Profil – fachlich:

- ✓ Mittlere Reife
- ✓ Gute Leistungen in Mathematik, Deutsch, Englisch, Technik und Physik

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Berufsschule:

Gewerbliche Schule Öhringen

„Super gefällt mir, dass ich ganz schnell selbstständig Aufgaben planen und erledigen darf.“

Nico Kühner



Industriemechaniker

(Werkzeugtechnik, Betriebstechnik oder Produktionstechnik)



Werde Produzent komplexer Verbindungstechnik

Herstellen. Bearbeiten. Kontrollieren.

Während Deiner Ausbildung zum Industriemechaniker bei ARNOLD erwarten Dich abwechslungsreiche Tätigkeiten aus allen Produktionsabteilungen. In einem innovativen Arbeitsumfeld lernst Du praxisnah den Umgang mit verschiedenen Maschinen sowie Teile herzustellen und deren Qualität zu gewährleisten.

Dein Profil – fachlich:

- ✓ Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- ✓ Gute Leistungen in Deutsch, Mathematik, Englisch und Technik

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Berufsschule:

Gewerbliche Schule
Öhringen

„Am besten hat mir das Kennenlernen der verschiedenen Abteilungen gefallen. Besonders die Arbeit an den Drehmaschinen liegt mir sehr.“

Jan Sauer

Maschinen- und Anlagenführer

Werde Profi im Umgang mit Maschinen Einstellen. Produzieren. Kontrollieren.

In der Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer lernst Du Maschinen und Anlagen in der Produktion einzurichten und zu bedienen. Zu Deinem späteren Aufgabengebiet, als Maschinen- und Anlagenführer, gehört es Störungen zu beheben und den Materialfluss zu koordinieren.

Dein Profil – fachlich:

- ✓ Hauptschulabschluss
- ✓ Gute Leistungen in Deutsch, Mathematik und Physik

Ausbildungsdauer:

2 Jahre

Berufsschule:

Gewerblich-technische
Schule Künzelsau

„Am meisten Spaß macht es mir
komplizierte Aufträge umzusetzen
und selbst eine Lösung zu finden.“
Giuseppe Santangelo



Mechatroniker



Werde Tüftler für Automatisierungssysteme Analysieren. Programmieren. Montieren.

Während der Ausbildung zum Mechatroniker werden Dir abwechslungsreiche Themen der Mechanik und Elektronik vermittelt. Aufträge analysieren, Maschinen zusammenbauen und programmieren sowie Baugruppen in Betrieb nehmen und warten, werden zu Deinem Tagesablauf gehören. Aufgrund Deiner zweigeteilten Ausbildung wirst Du verschiedene Einsatzmöglichkeiten am Ende der Ausbildung haben.

„Am besten hat mir das Kennenlernen der verschiedenen Abteilungen gefallen. Besonders die Arbeit an den Drehmaschinen liegt mir sehr.“

Florian Landwehr

Dein Profil – fachlich:

- ✓ Mittlere Reife
- ✓ Gute Leistungen in Mathematik, Physik, Deutsch, Englisch und Technik

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Berufsschule:

Gewerbliche Schule Öhringen

Oberflächenbeschichter (Galvaniseur)

Werde Spezialist galvanischer Prozesse Beschichten. Vorbehandeln. Veredeln.

Während Deiner Ausbildung bei ARNOLD erlernst Du verfahrenstechnische und chemische Zusammenhänge. Du wirst optimal auf spätere Tätigkeiten vorbereitet. Oberflächen vor- und nachbehandeln, Verbindungselemente veredeln sowie die Durchführung von Analysen galvanischer Bäder gehören mit zu den Aufgaben eines Oberflächenbeschichters.

Dein Profil – fachlich:

- ✓ Sehr guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife
- ✓ Gute Leistungen in Chemie, Mathematik und Physik

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Berufsschule:

Gewerbliche Schule
Schwäbisch Gmünd

„Die Betreuung während der Ausbildung ist sehr gut. Ich kann mich jederzeit mit Kollegen, die vor mir den Beruf gelernt haben, in Verbindung setzen und mein Meister steht mir bei Fragen stets zur Seite.“

Alisa Heinrich



Fachinformatiker für Systemintegration



Werde Fachmann für Informationstechnologien Programmieren. Vernetzen. Konfigurieren.

Lerne vernetzte IT-Systeme zu installieren, zu konfigurieren und in Betrieb zu nehmen. Zu Deinem Arbeitsalltag gehören Programmier Techniken, End-User Schulungen und Projekte, wie die Einführung neuer Hard- und Software.

Dein Profil – fachlich:

- ✓ Sehr gute Mittlere Reife
- ✓ Gute Leistungen in Mathematik, Englisch, Deutsch und Datenverarbeitung
- ✓ Hohes Interesse für die neuesten Entwicklungen auf dem Hard- und Software-Markt

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Berufsschule:

Gewerbliche Schule Schwäbisch Hall

Industriekaufmann

Werde kompetenter Administrator. Organisieren. Verwalten. Realisieren.

Als Auszubildende zum Industriekaufmann bei ARNOLD sammelst Du Erfahrungen in allen kaufmännischen und technischen Abteilungen. Nach der Ausbildung steht Dir ein breites Spektrum an künftigen Einsatzgebieten offen. Zusätzlich hast Du die Möglichkeit, Dich nebenberuflich weiter zu qualifizieren. Chancen in Deinem Traumberuf gibt es hier viele.

Dein Profil – fachlich:

- ✓ Mittlere Reife oder Abitur
- ✓ Gute Leistungen in Mathematik, Deutsch und Englisch
- ✓ Für Bewerber mit allgemeiner oder fachgebundener Hochschulreife besteht die Möglichkeit, die Zusatzqualifikation Internationales Wirtschaftsmanagement mit Fremdsprachen, zu erwerben.

Ausbildungsdauer:

3 Jahre; bei Zusatzqualifikation 2,5 Jahre

Berufsschule:

Kaufmännische Schule Künzelsau
Kaufmännische Schule Öhringen



„Vielfältige Aufgaben, interessante Projekte und nach der Ausbildung wird man bei guter Leistung zu 99,9% übernommen“

Lena Fluhrer

Technischer Produktdesigner

Fachrichtung Entwicklung, Konstruktion und Dokumentation



Werde Designer innovativer Ideen Konstruieren. Visualisieren. Entwerfen.

Möchtest Du bei der Entwicklung innovativer Produkte mitwirken? Die Ausbildung zum technischen Produktdesigner bei ARNOLD beinhaltet zum Beispiel: technische Zeichnungen und Pläne erstellen, Fertigkeiten und Kenntnisse der Werkstoffbearbeitung erwerben und Grundlagen der Elektrotechnik kennenlernen.

Dein Profil – fachlich:

- ✓ Sehr gute Mittlere Reife oder Abitur
- ✓ Gute Leistungen in Mathematik, Deutsch, Englisch, Technik und Physik
- ✓ Gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Berufsschule:

Gewerbliche Schule Künzelsau

„Ein TOP Ausbildungsplatz bei einem TOP Unternehmen.“

Dennis Bayer

Bachelor of Arts – Industrie

Werde Manager unternehmerischer Prozesse Entwickeln. Integrieren. Steuern.

Du willst praxisnah studieren? Mit einem DH Studium der Fachrichtung Industrie bei ARNOLD lernst Du alle wichtigen Bereiche eines Industrieunternehmens in der Praxis kennen. Gleichzeitig bekommst Du notwendige theoretische Grundlagen vermittelt. Als DH Student bei ARNOLD stehen Dir viele zusätzliche Bildungsangebote zur Verfügung: Inhouse-Seminare, Seminare der Würth-Akademie und natürlich Auslandsaufenthalte.

Dein Profil – fachlich:

Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit guten Leistungen; besonders in Mathematik, Deutsch und Englisch

Die zeitliche Gliederung Deines Studiums:

Sechs Studiensemester – Gliederung in theoretische Phasen am DHBW Campus Mosbach und praktische Ausbildungsphasen bei ARNOLD



„Das Niveau ist hoch und genau deshalb investiert ARNOLD vom ersten Tag in uns. Durch anspruchsvolle Projekte und Workshops werden wir auf unsere Aufgaben vorbereitet.“ *Marc Spitzer*

Bachelor of Engineering – Kooperativer Studiengang Maschinenbau



„Die praxisnahe Ausbildung plus das Studium mit vielen Projektarbeiten ist die perfekte Basis für meine Zukunft.“

Lukas Fahrbach

Werde Ingenieur innovativer Lösungen Planen. Konstruieren. Überwachen.

Du kannst Dich nicht entscheiden, ob Ausbildung oder Studium? Dann mach doch beides – mit dem kooperativen Studiengang Maschinenbau bei ARNOLD. Begonnen wird mit einer Ausbildung zum Industriemechaniker, an die sich das Maschinenbaustudium anschließt. So erlangst Du eine Doppelqualifikation in nur fünf Jahren. Dein Vorteil: ein starker Praxisbezug, eine kürzere Ausbildungsdauer und eine Ausbildungsvergütung sowie ein monatlicher Zuschuss während des Studiums.

Dein Profil – fachlich:

Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit guten Leistungen; besonders in Physik und Mathematik.

Die zeitliche Gliederung Deines Studiums:

1,5 Jahre Ausbildung mit wöchentlichem Unterricht an der Wilhelm-Maybach-Schule in Heilbronn und anschließend sieben Studiensemester – Gliederung in theoretische Phasen an der Hochschule Heilbronn und praktischen Ausbildungsphasen bei ARNOLD.

Bachelor of Engineering – Maschinenbau

Schwerpunkt Konstruktion und Entwicklung



Werde kreativer Engineering-Spezialist

Forschen. Gestalten. Konstruieren.

Verschaffe Dir einen Vorsprung – durch das Duale Studium Maschinenbau bei ARNOLD. Lerne unsere Unternehmensbereiche Zentrale Technik, Konstruktion, Anwendungs- und Vertriebstechnik, Entwicklung und Qualitätsmanagement kennen. Während Deines Studiums kannst Du Dich zur begehrten Fachkraft entwickeln und schon bald verantwortungsvolle Aufgaben übernehmen.

Dein Profil – fachlich:

Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit guten Leistungen; besonders in Physik und Mathematik

Die zeitliche Gliederung

Deines Studiums:

Sechs Studiensemester – Gliederung in theoretische Phasen am DHBW Campus Mosbach und praktische Ausbildungsphasen bei ARNOLD



„Der Umgang mit den Menschen bei ARNOLD ist klasse. Alle ziehen an einem Strang.“
Jan Büchle

Bachelor of Engineering – Wirtschaftsingenieurwesen

Schwerpunkt Technisches Vertriebsmanagement



„Die Vorlesungen an der DHBW sind interessant und äußerst abwechslungsreich. Das dort erlernte Wissen kann ich bei ARNOLD direkt in der Praxis anwenden.“

Lena Müller

Werde Experte für technisch-kaufmännische Fragestellungen
Konzipieren. Veranschaulichen. Managen.

Verschafe Dir hervorragende Perspektiven mit einem DH Studium der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen bei ARNOLD. Ob in der Anwendungs- und Vertriebstechnik, dem Außendienst oder dem Produktmanagement – Du lernst den Arbeitsalltag in einem modernen Industrieunternehmen kennen und bearbeitest selbständig spannende Projekte.

Dein Profil – fachlich:

Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit guten Leistungen; besonders in Mathematik, Deutsch und Englisch

Die zeitliche Gliederung

Deines Studiums:

Sechs Studiensemester – Gliederung in theoretische Phasen am DHBW Campus Bad Mergentheim und praktische Ausbildungsphasen bei ARNOLD

Bachelor of Science – Wirtschaftsinformatik

Werde Experte für Wirtschafts- und IT-Prozesse Programmieren. Steuern. Entwickeln.

Du interessierst Dich sowohl für ökonomische, als auch für technische Prozesse? Dann ist das DH Studium der Wirtschaftsinformatik bei ARNOLD genau das Richtige für Dich. In den fachspezifischen Abteilungen wird Dir der Umgang mit komplexen Software- sowie Informationssystemen vermittelt und wie diese wirtschaftlich konzipiert werden. Gleichzeitig lernst Du notwendige, theoretische Grundlagen in den Theoriephasen an der DH kennen.

Dein Profil – fachlich:

Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit guten Leistungen; besonders in Mathematik, Englisch und Informatik.

Die zeitliche Gliederung Deines Studiums:

Sechs Studiensemester – Gliederung in theoretische Phasen an der DHBW Campus Mosbach und praktische Ausbildungsphasen bei ARNOLD



Bewerben

Einsteigen. Gas geben.

Durchstarten.

Du möchtest die spannenden und vielseitigen Möglichkeiten bei ARNOLD entdecken und gemeinsam mit uns in Deine berufliche Zukunft starten? Dann bewirb Dich jetzt. Sende uns Deine kompletten Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Passbild) und Deine letzten drei Schulzeugnisse oder das Abiturzeugnis ein Jahr vor Deinem planmäßigen Ausbildungsbeginn.

Diese persönlichen Eigenschaften solltest Du mitbringen:

- ✓ Du begeisterst Dich für technische und wirtschaftliche Themen
- ✓ Du engagierst Dich ehrenamtlich
- ✓ Du übernimmst gerne Verantwortung
- ✓ Um etwas zu bewegen, übernimmst Du gerne die Eigeninitiative
- ✓ Du willst stets dazulernen und Dich weiterentwickeln
- ✓ Du willst Deine Karriere in die Hand nehmen und diese selbst gestalten

Noch Fragen?



Ansprechpartnerin für Studium

Maren Kirchherr
Personalreferentin
Tel.: 07947.821-397
maren.kirchherr@arnold-fastening.com



Ansprechpartner für kaufmännische Ausbildung

Mirco Lewicki
Kaufmännischer Ausbilder
Tel.: 07947.821-418
mirco.lewicki@arnold-fastening.com



Ansprechpartner für gewerbliche Ausbildung

Joachim Schleh
Gewerblicher Ausbilder
Tel.: 07947.821-277
joachim.schleh@arnold-fastening.com

Die ARNOLD GROUP – Immer dort, wo der Kunde uns braucht



ARNOLD – dieser Name steht international für innovative Verbindungstechnik auf höchstem Niveau. Auf der Basis des langjährigen Know-hows in der Produktion von intelligenten Verbindungselementen und hochkomplexen Fließpressteilen hat sich die ARNOLD GROUP seit mehreren Jahren bereits zu einem umfassenden Anbieter und Entwicklungspartner von komplexen Verbindungssystemen entwickelt.

ARNOLD UMFORMTECHNIK GmbH & Co. KG

Personal und Organisation
Carl-Arnold-Straße 25
D-74670 Forchtenberg-Ernstbach

T +49 7947 821-0
F +49 7947 821-213

personal@arnold-fastening.com
www.arnold-fastening.com/karriere
facebook.com/Arnold.Umformtechnik

Lediglich zur Vereinfachung der Lesbarkeit wurden in dieser Broschüre die männlichen Bezeichnungen verwendet. Alle Bezeichnungen sind geschlechtsunabhängig zu verstehen. Bewerberinnen sind uns selbstverständlich ebenso willkommen.

MEMBER OF THE
WÜRTH  GROUP

