



Du willst dauerhaften Erfolg?
Komm zu uns ins MEVA-Team!

Ausbildung & Studium bei MEVA

BewerbungsCheck

 **meva**

Unternehmensprofil & Überblick

Wir sind MEVA

MEVA ist ein mittelständisches und familiengeführtes Unternehmen mit Stammsitz in Haiterbach im Nord-schwarzwald. Mit zahlreichen Innovationen seit der Gründung 1970 haben wir uns als Pionier der Schalungsbranche etabliert. Heute sind wir mit weltweit 40 Standorten in 30 Ländern auf 5 Kontinenten tätig. Unsere Logistik-Center versorgen Bauprojekte auf der ganzen Welt mit Schalungen und Lösungen für sicheres, nachhaltiges und wirtschaftliches Bauen.

Rund 600 Mitarbeiter erwirtschaften einen Gesamtumsatz von 130 Mio. Euro jährlich. Über 60% davon werden in internationalen Märkten erzielt.

Eine Ausbildung oder ein Duales Studium bei der MEVA Schalungs-Systeme GmbH in Haiterbach bietet engagierten jungen Menschen einen praxisnahen Einstieg ins berufliche Leben. Um allen Herausforderungen des internationalen Wachstums zu begegnen, ist die Ausbildung von Fachkräften in kaufmännischen und technischen Berufen ein zentrales Standbein unserer Personalpolitik.

Unsere Auszubildenden übernehmen schon früh Verantwortung, bekommen eigene Projekte übertragen und werden aktiv in Unternehmenstätigkeiten eingebunden. MEVA leistet als Ausbilder ausgezeichnete Arbeit und hat dies von der IHK bescheinigt bekommen: MEVA ist 1A-Ausbildungsbetrieb.





Ausbildungsberufe & Duale Studiengänge bei MEVA

Ausbildungsberufe

Kaufmännische Ausbildungsberufe

- Industriekaufmann/-frau
- Fachinformatiker/-in
Systemintegration

Technische Ausbildungsberufe

- Konstruktionsmechaniker/-in
- Industriemechaniker/-in

Duale Studiengänge

BWL

- Fachrichtung International Business
- Fachrichtung Industrie
- Fachrichtung Consulting und Controlling

Maschinenbau

- Fachrichtung Konstruktion und Entwicklung
- Fachrichtung Produktionstechnik

Ausbildung

Industriekaufmann (m/w/d)

So vielfältig ein wachsendes Unternehmen wie MEVA sich organisatorisch, personell und technisch darstellt, so facettenreich sind auch die Aufgaben der Fachleute in der Verwaltung. Diese prägen und gestalten das Handeln des Ganzen in vielen Einzelheiten mit. Dazu gehören Koordination und Organisation, Disposition und Planung sowie Kommunikation quer durch die ganze Welt.

Schulische Ausbildung

- Deutsch und Englisch
- Betriebswirtschaftslehre
- Steuerung und Kontrolle
- Gesamtwirtschaft
- Informationsverarbeitung
- Projektkompetenz
- Gemeinschaftskunde

Der theoretische Teil der Ausbildung findet zwei Mal pro Woche in der Berufsschule Nagold statt. Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre. Bei sehr guten schulischen und betrieblichen Leistungen ist eine Verkürzung um ein halbes Jahr möglich.

Praktische Ausbildung

- Einkauf (Materialbeschaffung)
- Vertrieb (Auftragserfassung und Abrechnung)
- Versand (Kommissionierung und Verladung)
- Finanzbuchhaltung (Kreditoren-/Debitorenbuchhaltung)
- Marketing (Werbung)
- Logistik (Organisation und Abstimmung von Arbeitsabläufen)
- Personalwesen
- Arbeitsvorbereitung

Aufstiegsmöglichkeiten

Nach entsprechender Berufspraxis kannst Du Weiterbildungen für den Aufstieg anstreben. Es bieten sich zum Beispiel folgende Fortbildungsmöglichkeiten an:

- Industriefachwirt/-in (übernimmt qualifizierte Fachaufgaben sowie Führungs- und Leitungsaufgaben auf der mittleren Ebene)
- Fachkaufmann/-frau (verfügt über eine systematische Weiterbildung in einem betriebswirtschaftlichen Funktionsbereich)
- Finanzbuchhalter/-in (pflegt den geschäftlichen Verkehr des Unternehmens)
- Organisator/-in



Fachinformatiker (m/w/d)

Systemintegration

Schulische Ausbildung

- Geschäftsprozesse und betriebliche Organisation
- Informationsquellen und Arbeitsmethoden
- Einfache IT-Systeme
- Fachliches Englisch
- Entwickeln und Bereitstellen von Anwendungssystemen
- Vernetzte IT-Systeme
- Markt- und Kundenbeziehungen
- Öffentliche Netze, Dienste
- Betreuen von IT-Systemen
- Rechnungswesen und Controlling

Praktische Ausbildung

- Planen, installieren, konfigurieren und verwalten von Hard- und Softwarekomponenten sowie IT-Systemen
- Systemintegration und Netzwerke
- Service, Beratung und Betreuung, Fehleranalyse und Fehlerbehebung
- Anwenderschulung

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre und findet in der zuständigen Berufsschule in Sindelfingen statt.

Ausbildung

Konstruktionsmechaniker (m/w/d)

Schweißtechnik

Du bringst Stahl in Form, stellst Bauteile aus verschiedenen Materialien her und fügst diese zu Baugruppen oder ganzen Schalelementen zusammen. Außerdem formst Du Stahlrohre und wendest Schweiß- und Fügetechniken an.

In 3 ½ Jahren erlernst Du ausführliche Kenntnisse der Metallbearbeitung sowie Füge- und Umformtechnik, Schalungselemente aus verschiedenen Materialien wie Stahl, Aluminium oder Kunststoff passgenau herzustellen. Zudem lernst Du Techniken wie Schweißen, Lötten oder Kleben anzuwenden.

Die Herstellung von Hilfskonstruktionen und Vorrichtungen ist ebenso Bestandteil Deiner Ausbildung wie auch die Steuerung und Wartung moderner Maschinen, Anlagen im Produktions-

prozess. Zusätzlich lernst Du Prüfverfahren und Prüfmittel festzulegen und anzuwenden.

Berufsbild

- Metallbearbeitung
- Schweißen
- Lötten
- Hilfskonstruktionen erstellen
- Steuerung und Wartung

Schulische Ausbildung

- Zuständige Berufsschule ist Nagold. In Ausnahmefällen kann eine schulische Ausbildung in Freudenstadt oder Calw beantragt werden.

Weiterbildung

- Fortbildung zum/zur
- Industriemeister/-in
 - Techniker/-in





Industriemechaniker (m/w/d)

Maschinen- und Anlagenbau

Der Maschinen- und Anlagenbau bildet die Grundlage industrieller Produktionstechnologien „Made in Germany“. Ihre Perspektive ist es, in diesem spannenden wie technisch immer anspruchsvolleren Feld zum Fachmann zu werden und unverzichtbarer Lösungspartner zu sein. Ein Berufsbild mit großer Zukunft. Industriemechaniker stellen unterschiedlichste Geräte und Produktionsanlagen her, richten sie ein oder bauen sie um. Du überwachst und optimierst Fertigungsprozesse und übernimmst Reparatur- und Wartungsaufgaben. Ihre Fertigkeiten setzen Industriemechaniker entweder im Maschinenbau in der Herstellung komplexer maschineller Fertigungssysteme ein, oder sie sind in Industriebetrieben in allen Branchen beschäftigt, die diese Anlagen anwenden.

Einen Großteil Deiner Arbeitszeit bist Du an und mit Maschinen beschäftigt. Wenn komplizierte Wartungs- oder

Reparaturaufträge nicht vor Ort ausgeführt werden können, baust Du Maschinen oder Teile aus und erledigst die erforderlichen Arbeiten mit Hilfe von Spezialwerkzeugen in der Werkstatt.

Berufsbild

- Wartung
- Instandsetzung
- Maschinenbau
- Reparaturen
- Werkzeugbau
- Hydraulikmechanik

Schulische Ausbildung

- Zuständige Berufsschule: Calw
- In Ausnahmefällen kann eine Genehmigung nach Freudenstadt oder Nagold beantragt werden

Weiterbildung

- Fortbildung zum/zur
- Industriemeister/in
 - Techniker/in

DH-Studiengang BWL

International Business

Theoretische Inhalte

- Logistik und Materialwirtschaft (Steuerung ausländischer Produktionsstätten und Lieferantenbeziehungen)
- Marketing und Produktmanagement sowie internationaler Vertrieb
- Controlling und Berichtswesen/ Finance (internes und externes Rechnungswesen)

Die theoretischen Phasen finden an der DHBW in Villingen-Schwenningen statt.

Praktische Inhalte

Der Studiengang International Business ist ein breit angelegtes Studium der Betriebswirtschaftslehre, da internationale Kompetenz in allen betrieblichen Funktionen wie Beschaffung, Fertigung, Finanzen, Absatz und Marketing benötigt wird. Neben einer fundierten betriebswirtschaftlichen Ausbildung werden den Studierenden die jeweiligen Besonderheiten der betriebswirtschaftlichen Disziplinen auf internationaler Ebene sowie Einblicke in die kulturwissenschaftlichen Hintergründe vermittelt. Sprachen und spezielle Länderkenntnisse sind hierbei wesentliches Handwerkszeug.

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre bzw. 6 Semester.





DH-Studiengang BWL

Industrie

Theoretische Inhalte

Neben den betriebswirtschaftlichen Grundlagen werden die spezifischen Lehrinhalte in vier Vertiefungen vermittelt:

- Controlling/Finanz- und Rechnungswesen
- Marketing-/Vertriebsmanagement
- Materialwirtschaft/Produktionswirtschaft
- Personalwirtschaft

Die theoretischen Phasen finden an der DHBW in Villingen-Schwenningen statt.

Praktische Inhalte

Du bekommst tiefe Einblicke in die betriebswirtschaftlichen Abläufe eines Industrieunternehmens. Du wirst dabei in verschiedenen Bereichen eingesetzt und leistest vollwertige Mitarbeit im Tagesgeschäft und im Rahmen verschiedener Projekte. So lernst Du das gesamte Unternehmen kennen.

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre bzw. 6 Semester.

DH-Studiengang BWL

Consulting & Controlling

Theoretische Inhalte

- Klassische KLR- und Controllinginstrumente
- Kostenanalyse, Kosten- und Prozessmanagement
- Strategieentwicklung / strategische Planung
- Innovations- und Technologie-management
- Risikomanagement
- Wertorientierte Unternehmenssteuerung
- Kennzahlensteuerung
- Projektcontrolling und Multiprojektcontrolling
- Bilanzierung und Bilanzanalyse, Bilanzpolitik
- Internationale Rechnungslegung
- Beteiligungscontrolling
- Funktionalcontrolling

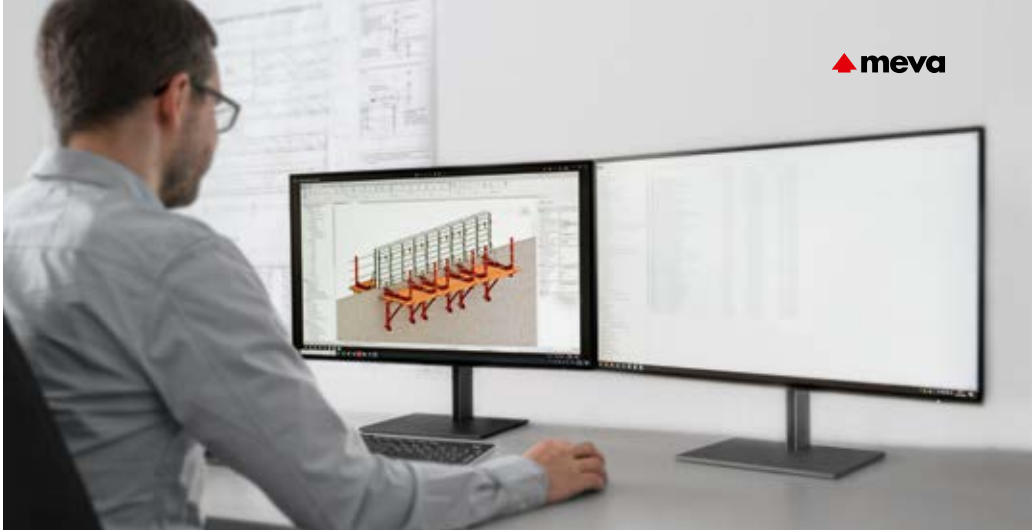
Die theoretischen Phasen finden an der DHBW in Villingen-Schwenningen statt.

Praktische Inhalte

Du wirst die Unternehmensziele detailliert in Zahlen fixieren, auftretende Abweichungen erkennen, diese transparent machen und gemeinsam mit den Verantwortlichen Maßnahmen einleiten und umsetzen. In unterschiedlichen Abteilungen lernst Du die dafür notwendigen Instrumente und Methoden kennen. Du übernimmst selbstständig erste Projekte wie strategisches Controlling, Unternehmensplanung oder Prozessoptimierung.

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre bzw. 6 Semester.





DH-Studiengang Maschinenbau

Konstruktion und Entwicklung

Theoretische Inhalte

- Mathematik, Chemie, Physik
- Informatik, Werkstofftechnik
- Technische Mechanik, Wärme- und Strömungslehre
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Produktion und Qualitätsmanagement
- Projektmanagement und Projektarbeit
- Konstruktion, Elektrotechnik
- Energietechnik, Hydraulik / Pneumatik
- Fremdsprachen
- Betriebswirtschaftslehre

Praktische Inhalte

- Konstruktion (CAD, Konstruktionslehre)
- Produktion (Fertigungstechnik, Werkstoffe)
- Mechanik (Technische Mechanik, Festigkeitslehre)
- Mathematik und Numerik
- Elektrotechnik und Informatik

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre bzw. 6 Semester.

Die theoretischen Phasen finden an der DHBW in Horb statt.

DH-Studiengang Maschinenbau Produktionstechnik

Theoretische Inhalte

- Konstruktionslehre
- Konstruktionsentwurf
- CAD
- Fertigungstechnik
- Werkstoffe
- Technische Mechanik
- Festigkeitslehre
- Mathematik
- Numerik
- Elektrotechnik (Theorie und Labor)
- Informatik

Praktische Inhalte

- Vermittlung von Fachkenntnissen zur Lösung technischer Aufgaben
- Vertiefungsrichtungen Fertigungstechnik und Konstruktion
- Dispositive Fähigkeiten wie Organisation, Planung, Kontrolle sowie Kommunikation

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre bzw. 6 Semester.

Die theoretischen Phasen finden an der DHBW in Horb statt.



Notizen

A grid of 20 columns and 30 rows of small dots, intended for taking notes.

Praktikum

Praktikum bei der MEVA

Wenn Du Dich noch nicht für eine bestimmte Ausbildung festlegen kannst, hast Du die Möglichkeit, ein Praktikum in Deinem Interessensbereich zu absolvieren. Hierzu bietet MEVA zahlreiche Praktika sowohl im kaufmännischen als auch im technischen Bereich an.

Innerhalb eines Praktikums erhältst Du Einblicke in die verschiedenen Tätigkeitsbereiche und lernst das Unternehmen näher kennen. Dies hilft Dir dabei, den richtigen Weg in Deine berufliche Zukunft einzuschlagen.



BewerbungsCheck

Erfolgreich bewerben – unsere Tipps

Du möchtest nach einem erfolgreich absolvierten Schulabschluss aussichtsreich in Deine berufliche Zukunft starten? Dir stellen sich Fragen wie: Welchen Beruf möchte ich erlernen? Welche Ausbildung bzw. DH-Studiengänge kommen für mich infrage? Der MEVA BewerbungsCheck hilft Dir dabei, als zukünftiger Bewerber die richtige Berufswahl zu treffen und bereitet Dich erfolgreich auf Dein Ausbildungs- und Berufsleben vor.

Beantworte zunächst selbst folgende Fragen, bevor Du Deine Entscheidung triffst:

Finde heraus, welcher Beruf zu Dir passt!

- Werde Dir Deinen Interessen und Fähigkeiten bewusst!
- Möchtest Du einen kaufmännischen oder technischen Beruf ausüben?
- Wo liegen Deine Stärken?
- Was macht Dir Spaß?
- Was interessiert Dich? (wirtschaftlich, technisch, sozial?)
- Welche Praktika haben Dir gut gefallen?

Finde heraus, was Dir persönlich wichtig ist!

- Gibt es interessante Ausbildungsmöglichkeiten in Deiner Nähe?
- Welche Aufgaben werden auf Dich zukommen?
- In welche Abteilungen erhältst Du Einblick?
- Welche Aufstiegschancen werden Dir geboten?
- Welche Vergütung bekommst Du?

Jetzt ist es an der Zeit abzuwägen und zu überlegen, welche Ausbildung für Dich infrage kommt.

Du hast Dich entschieden und weißt, welchen Weg Du einschlagen möchtest?

Dann wartet nun die Bewerbungsphase auf Dich. Dies ist ein wichtiger Schritt in Richtung Berufsleben. Eine entsprechende Vorbereitung ist erforderlich, um aussichtsreiche Ausbildungsplätze und persönliche Wünsche miteinander vereinen zu können.

BewerbungsCheck

Vorbereitung

Informiere Dich genau über Deinen gewünschten Ausbildungsberuf und die Unternehmen, die eine entsprechende Ausbildung anbieten. Schreibe eine Liste, was in der jeweiligen Ausbildungsstätte vorausgesetzt wird und mache Dir Gedanken über:

- das Berufsbild
- den vorausgesetzten Schulabschluss
- die jeweiligen Bewerbungsfristen
- die gefragten Fähigkeiten
- die Aufgaben in der Ausbildung
- die verschiedenen Abteilungen in der Ausbildung
- die Produkte des Ausbildungsbetriebs
- die Zukunftsperspektiven
- die Vergütung
- den Standort und die Fahrzeiten

Nutze während Deiner Vorbereitung das Internet und entsprechende Fachzeitschriften, um Informationen zu erhalten. Ausführliche Auskünfte erhältst Du zudem auf Berufsinformationsmessen (z. B. TopJob).





Verfahren

Du hast eine Entscheidung bezüglich Deines Ausbildungsberufes getroffen? Dann befindest Du Dich nun in der Bewerbungsphase. Das Bewerbungsverfahren ist in jedem Betrieb unterschiedlich, weshalb die eigene Bewerbung stets dementsprechend angepasst werden muss. Die meisten Bewerbungsverfahren jedoch beinhalten drei Stufen:

1. Bewerbung schreiben

Die Bewerbung setzt sich aus vier Komponenten zusammen:

- Deckblatt
- Lebenslauf
- Anschreiben
- Anlagen / Referenzen

2. Der Einstellungstest

3. Das Vorstellungsgespräch

Wie Du diese drei Stufen erfolgreich meistern kannst, zeigt Dir der MEVA BewerbungsCheck.

BewerbungsCheck

Deckblatt

Eine Bewerbung sollte stets mit einem ansprechenden Deckblatt beginnen und Deine Eckdaten beinhalten. Die Deckblätter sind individuell gestaltbar, sollten aber zum gewünschten Ausbildungsberuf sowie dem Unternehmen passen.

Tipps

- Das Bewerbungsbild sollte ein aktuelles Foto vom Fotografen sein. Lasse Dir Dein Lichtbild für Online-Bewerbungen auch in digitaler Form zur Verfügung stellen.
- Die inhaltliche als auch optische Gestaltung des Deckblattes darf nicht unterschätzt werden, da es einen ersten Eindruck von Dir wiedergibt.
- Füge auf jeder Seite in der Kopfzeile Deinen Namen, Anschrift und Telefonnummer hinzu.



Bewerbung

...ehr geehrter Herr Meyer,
...nd auf unser Gesr
...irt mit de

Anschreiben

Das Anschreiben dient dazu, dem Ausbildungsbetrieb einen wichtigen Eindruck von Deiner Person und Deinen Fähigkeiten zu vermitteln.

Einleitung

- Gründe für die Berufswahl
- Wie bist Du auf das Unternehmen aufmerksam geworden?

Hauptteil

- Bezug zur Stellenausschreibung
- Welche Schule besuchst Du aktuell?
- Welchen Abschluss strebst Du an?
- Hast Du Erfahrungen gesammelt? (Praktika, Ferienjob, etc.)
- Gründe für die Ausbildung in diesem Betrieb
- Hervorheben der persönlichen Stärken
- Besondere Kenntnisse (z. B. Sprachen, PC-Kenntnisse, außerordentliche Aktivitäten)

Schluss

- Meide den Konjunktiv. Bekunde offen, dass Du Dich über eine Rückmeldung freuen würdest und für ein persönliches Vorstellungsgespräch zur Verfügung stehst
- Grußformel, Name und Unterschrift
- Vermerk auf Anlagen

Tipp

Vermeide es im Anschreiben nur das wiederzugeben, was bereits im Lebenslauf steht. Das Anschreiben dient dazu, Höhepunkte zu erläutern.

BewerbungsCheck

Lebenslauf

Der Lebenslauf dient dazu, den Leser lückenlos über Deinen persönlichen und beruflichen Werdegang zu informieren. Folgende Punkte solltest Du sowohl inhaltlich als auch formell berücksichtigen:

- Tabellarisch
- Vollständig in chronologischer Reihenfolge
- Persönliche Daten
- Schulischer Werdegang / Studium (Name der Schule / Uni, Dauer des Studiums, Abschluss)
- Berufliche Erfahrungen (Name der Firma, Ort, jeweilige Dauer, Titel, Schwerpunkte)
- Praktika (Name der Firma, Ort, jeweilige Dauer, Schwerpunkte)
- Besondere Kenntnisse / Hobbies oder außerschulische Tätigkeiten
- Unterschrift, Ort und Datum

Anlagen

Anlagen dienen als Nachweis, dass Du die erforderlichen Qualifikationen für die angestrebte Position mitbringst und diesbezüglich auch einschlägige Erfahrungen und Erfolge nachweisen kannst. Nutze hierfür nur Kopien:

- Schulabschlusszeugnis der letzten zwei Jahre
- Hochschulzeugnisse
- Ausbildungszeugnisse
- Arbeitszeugnisse
- Praktikumsnachweise
- Zertifikate
- Bescheinigungen

Tipps

- Gebe Deine Bewerbung Deinen Eltern, Freunden oder Lehrern zum Probelesen, um Fehler zu vermeiden.
- Lege Deine Dokumente sortiert in eine Bewerbungsmappe. Versende die Unterlagen nicht in Klarsicht-hüllen.
- Achte darauf, dass Deine Dokumente keine Knicke, Flecken oder ähnliches aufweisen.
- Versende Deine Mappe in einem Umschlag und frankiere diesen ausreichend.
- Vergewissere Dich, dass die Anschrift stimmt und informiere Dich über den Empfänger, damit Du diesen direkt ansprechen kannst.

Online- Bewerbung

Wenn Du auf den Karriereseiten von Unternehmen nach Ausbildungsplätzen recherchierst, wirst Du früher oder später über Online-Bewerbungstools stolpern. Dort werden auf mehreren Seiten Deine persönlichen Daten und Qualifikationen abgefragt. Dabei ist es wichtig, alle Felder vollständig auszufüllen.

Nicht alle Unternehmen verfügen über solche Bewerbungstools und bevorzugen die übliche Online-Bewerbung. Hierbei sollte das Folgende berücksichtigt werden:

- Füge Dein Deckblatt, Anschreiben, Lebenslauf und die Anlagen in einem Dokument zusammen.
- Versende es als PDF-Datei und beachte die zu versendende maximale Dateigröße.
- Suche die aktuelle E-Mail-Adresse heraus und mache Deinen Ansprechpartner ausfindig.
- Wähle einen seriösen Betreff.
- Schreibe ein kurzes Anschreiben in Deine E-Mail.
- Überprüfe regelmäßig Deine E-Mails

Einstellungstest

Sobald die erste Hürde einer erfolgreichen Bewerbung genommen ist, folgt oft ein Einstellungstest. Folgende Tipps helfen Dir dabei, diesen zu meistern:

Die richtige Vorbereitung

Informiere Dich über aktuelle Themen und bereite Dich auf mögliche Inhalte vor:

- Allgemeinwissen und schulische Grundkenntnisse in Deutsch, Mathematik und Englisch
- Konzentrations- und Erinnerungsvermögen
- Logisches Denken
- Berufsspezifische Fragen

Der persönliche Eindruck

Einstellungstests dienen nicht nur zur Überprüfung, ob Du den Anforderungen des Unternehmens gerecht wirst, sondern geben den Personalverantwortlichen einen persönlichen Eindruck von Dir. Damit dieser positiv ausfällt, solltest Du einige Punkte beachten:

- Sei pünktlich.
- Achte auf ein gepflegtes Erscheinungsbild.
- Einstellungstests finden unter Zeitdruck statt, bewahre stets die Ruhe und den Überblick.

Vorstellungsgespräch

Auf ein erfolgreiches Bewerbungsverfahren folgt die Einladung zu einem Vorstellungsgespräch. Die Betriebe haben einige Eindrücke von Dir und Deinem aktuellen Leistungsstand sammeln können. Jetzt gilt es, die Personalverantwortlichen von Dir persönlich zu überzeugen.

Vorbereitung auf das Gespräch

- Informiere Dich ausführlich über das Unternehmen und dessen Philosophie.
- Achte auf ein gepflegtes Erscheinungsbild und angemessene Kleidung.
- Sei pünktlich und plane genügend Zeit für den Anfahrtsweg ein.
- Sei selbstsicher, offen und ehrlich.
- Bleibe stets höflich und authentisch.

Häufig gestellte Fragen

- Wieso möchten Sie diesen Beruf erlernen?
- Weshalb haben Sie sich für uns entschieden?
- Was sind Ihre Stärken und Schwächen?
- Was sind Ihre Ziele?
- Welche Erwartungen haben Sie an uns?

Tipps

- Speichere die Nummer des Betriebes in Deinem Handy ein, um sich bei Verspätungen melden zu können. Schalte es aber während des Gesprächs ab!
- Stelle zum Schluss eigene Fragen und zeige, dass Du ernsthaftes Interesse an dem Betrieb und dessen Tätigkeiten hast.



Werde Teil unseres Teams

Deine Ansprechpartner bei MEVA



Ausbilderin

Frau Tanja Sailer
t.sailer@meva.net
07456 692-283



Personalleiter

Herr Philipp Vater
p.vater@meva.net
07456 692-366

Weitere Informationen findest Du auf unsere Homepage
www.meva.net oder melde Dich direkt bei uns.

Das MEVA-Team wünscht Dir viel Erfolg!

Social Media

Du willst mehr wissen? Folge uns auf Instagram.



Instagram unter **team_meva**
oder unter **www.meva.net**



Auf unserem Instagram Kanal kannst Du viel über MEVA erfahren aus Sicht unserer Azubis und Studenten, denn dieser Kanal wird von ihnen gepflegt und betreut.

Entdecke den Alltag, künftige Kollegen, Azubiaktionen, Benefits, Veranstaltungen, Statements und das Team.





Miteinander, nebeneinander,
füreinander. **Wir auf unserem Weg
zum Traumberuf.**



Bei MEVA wird Deine Arbeit wertgeschätzt. Gemeinsam leisten wir alle unseren Beitrag zum Unternehmenserfolg. Werde auch Du ein Teil von uns. Wirke aktiv an unserer gemeinsamen Zukunft mit und gehe Deinen Weg zum MEVA-Professional.

MEVA-Azubi-Team

Werde Teil unseres Teams

Ausbildung bei MEVA lohnt sich

Unsere Auszubildenden sind vollwertige Mitarbeiter in unserem Unternehmen. Sie übernehmen früh Verantwortung und werden mit eigenen Projekten betraut.

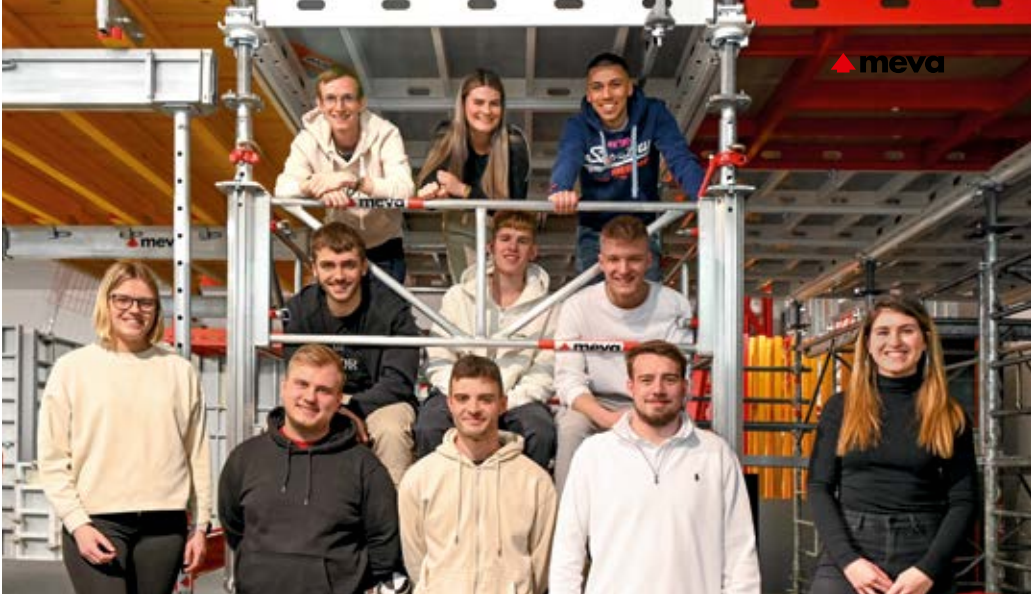
Eine Ausbildung bei uns geht weit über die gesetzlichen Vorgaben hinaus. MEVA engagiert sich dafür, bestmögliche Voraussetzungen dafür zu schaffen.

Unsere Azubi-Aktivitäten

Wir achten darauf, dass das Miteinander nicht zu kurz kommt:

- Planung und Führung der jährlichen Ausbildungsmessen
- Selbstständige Betreuung von Praktikanten
- Mitarbeit bei der weltweit größten Baufachmesse „bauma“
- Teilnahme an Seminaren und Schulungen (wie z. B. Azubi-Hütten-tage oder Produktschulungen)
- Baustellenbesuche
- Chance auf einen Auslandsaufenthalt
- Azubiausflüge zur Förderung des Teamgeists





Ausbildungsbegleitung

MEVA begleitet und unterstützt Dich:

- Leistungsschwächere Auszubildende werden mit externer Nachhilfe gefördert
- Auszubildenden wird bei der Prüfungsvorbereitung gezielt geholfen: eine Woche intensive Prüfungsvorbereitung im Betrieb, Kostenerstattung von Prüfungsbüchern, Kostenübernahme der Prüfungsvorbereitung
- Feedbackgespräche nach Abteilungswechseln

Qualifizierungsmaßnahmen für Ausbilder

Wir garantieren die Qualität unserer Ausbilder:

- Arbeitspädagogik
- Prüfungsrecht
- Persönlichkeitsbildung

Finanzielle Unterstützung

Wir sorgen dafür, dass Du nicht auf Dich alleine gestellt bist:

- Fahrtkosten zur Schule werden teilweise erstattet
- Zuschuss Lehrgeldmaterial
- Zuschuss Studienfahrt und bezahlter Urlaub
- MEVA Rent+ (bAV)
- Urlaubsgeld
- Weihnachtsgeld

Sie können überall auf uns zählen.

Mit 40 Standorten auf 5 Kontinenten sind wir
überall da präsent, wo Sie uns brauchen.

Deutschland

MEVA Schalungs-Systeme GmbH
Industriestrasse 5
72221 Haiterbach
Tel. +49 7456 692-01
Fax +49 7456 692-66

info@meva.net
www.meva.net

Berlin	Tel. +49 3375 9030-0
München	Tel. +49 89 329559-0
Nord	Tel. +49 511 94993-0
Rhein/Ruhr	Tel. +49 2304 24445-0
Rhein/Main	Tel. +49 171 7728414
Stuttgart	Tel. +49 7024 9419-0

Tochtergesellschaften/internationale Stützpunkte

AE-Dubai	Tel. +971 4 8042200	LU-Rodange	Tel. +352 20 283747
AT-Pfaffstätten	Tel. +43 2252 20900-0	MA-Casablanca	Tel. +212 684-602243
AU-Adelaide	Tel. +61 8 82634377	MY-Perak	Tel. +60 12 5209337
BE-Landen	Tel. +32 11 717040	NL-Gouda	Tel. +31 182 570770
BH-Riffa	Tel. +973 3322 4290	NO-Oslo	Tel. +47 67 154200
CA-Toronto	Tel. +1 416 8565560	NORDIC	Tel. +45 2043 1855
CH-Seon	Tel. +41 62 7697100	PA-Panama City	Tel. +507 2372222
FR-Sarreguemines	Tel. +33 387 959938	PH-Manila	Tel. +63 998 5416975
GB-Tamworth	Tel. +44 1827 60217	QA-Doha	Tel. +974 4006 8485
HU-Budapest	Tel. +36 1 2722222	SG-Singapore	Tel. +65 67354459
IN-Mumbai	Tel. +91 22 27563430	US-Springfield	Tel. +1 937 3280022
LATAM	latam@meva.net		



MEVA Schalungs-Systeme GmbH

Industriestrasse 5
72221 Haiterbach
Germany

Tel. +49 7456 692-01
Fax +49 7456 692-66
info@meva.net
www.meva.net