



## Inhalt

**Unternehmensinfos** 

# Begrüßung 3 Wir in Zahlen 4 Unsere Benefits 5 Firmengeschichte 6 - 7 Unsere Produkte 8 Endorser 9 Erfolgsstorys 10 - 11 Ausbildungsberufe Feinwerkmechaniker:in 12 Konstruktionsmechaniker:in 13 Fachkraft Metalltechnik Fachrichtung Konstruktionsmechanik 14 Kunststoff- und Kautschuktechnologe/-technologin 15





## Bereit, unser Held zu werden?



Willkommen bei der König & Meyer GmbH & Co. KG – dem Unternehmen, bei dem Deine berufliche Reise beginnt.

Als Ausbildungsleiter bei König & Meyer freue ich mich, Dir Einblicke in unsere coole duale Ausbildung zu geben. Bei uns geht es nicht nur um das Erlernen von handwerklichem Können, sondern auch darum, Deine eigenen Fähigkeiten und Deine Persönlichkeit zu entdecken und zu entfalten.

In der K&M-Familie wirst Du Teil des Weltmarktführers für Mikrofonstative, Keyboardständer, Gitarrenständer und weiteres Musik-Equipment sein. Du tauchst damit ein in eine abwechslungsreiche Welt. Das Wort Familie trifft es übrigens ziemlich auf den Punkt. Hier kennt jeder jeden, es gibt Zusammenhalt und echtes Teamwork.

Wir haben diese Broschüre für Dich zusammengestellt, um all die Fragen zu beantworten, die Du sicherlich zur dualen Ausbildung bei König & Meyer und zu unserem Unternehmen haben wirst.

Bewirb Dich jetzt und lass uns zusammen den künftigen Takt der Musikindustrie bestimmen:)

Jetzt erstmal viel Spaß beim Durchstöbern unserer Broschüre.



Christof Vogel Ausbildungskoordinator



300 Mitarbeiter:innen

Unserem Qualitätsanspruch entsprechend, werden fast alle Metallund Kunststoffteile unserer Produkte in eigener Fertigung hergestellt. 1.500

**Produkte** 

Ob Einsteiger oder Profi – König & Meyer bietet für jeden Einsatzbereich das optimale Musikzubehör.

Starte in einen coolen Job bei einem der Marktführer der Musikbranche. Wir fertigen nachhaltige Stative in Premium Qualität.



Made in Germany

Seit über 75 Jahren sind wir in der Musikwelt der Qualitätsstandard. Wir stehen für robustes und durchdachtes Equipment, bei dem jedes einzelne Bauteil die unverwechselbare K&M Handschrift trägt. 30

Auszubildende im Schnitt

8

Ausbildungsberufe

3

Werke



# Unsere Benefits Mehr als nur Ausbildung

#### Hohes fachliches Niveau der Ausbildung

Durch die Erfahrungswerte und das Know-how der Meister:innen und Ausbilder:innen schließen viele unserer Azubis ihre Ausbildung mit besonderen Auszeichnungen ab.

#### 30 Urlaubstage + Urlaubs- / Weihnachtsgeld

Dir stehen im Jahr 30 Tage Urlaub zu. Außerdem erhältst Du Urlaubs- und Weihnachtsgeld.

#### 36 Stunden - Woche

Unsere Arbeitszeit bietet Dir mehr Freizeit im Sommer, denn hier arbeiten wir sogar nur 35 Stunden. Im Winter sind es dann 37 Stunden.

#### Gutes Betriebsklima

Neben der Arbeit wird bei uns vor allem auch das Miteinander groß geschrieben. Dich erwarten Weihnachtsfeiern, Grillevents, Ausflüge, Sportgruppen und vieles mehr.

#### Familienunternehmen

Mitarbeiter:innen bleiben gern im Unternehmen oft über Jahrzehnte. Durch das familiäre Arbeitsumfeld finden Gespräche auf Augenhöhe statt.

#### Moderne Lern- und Arbeitsmittel

Bei uns arbeitest Du mit den neuesten Technologien und Maschinen.

#### Nachhaltigkeit

Die Umwelt liegt uns mindestens so am Herzen wie Dir. Kontinuierlich entwickeln wir Strategien und Maßnahmen, mit denen sich Ressourcenverbrauch und Umweltauswirkungen minimieren lassen.

#### Prämien für gute Abschlüsse

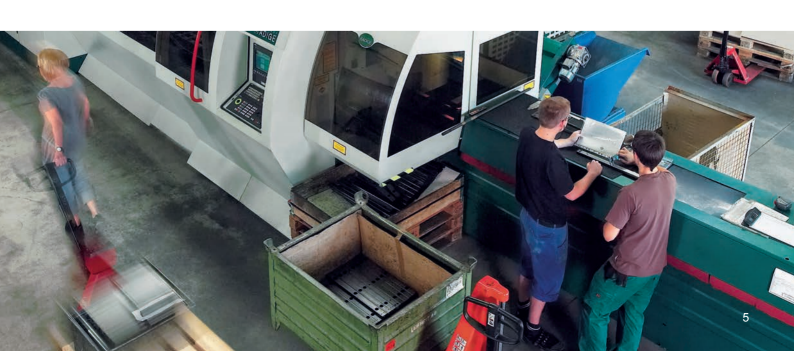
Als Azubi erhältst Du Erfolgsprämien für besondere Leistungen.

#### Garantierte Übernahme

Bei bestandener Abschlussprüfung garantieren wir Dir, Dich zu übernehmen.

#### Musikbranche

Unsere Produkte findest Du weltweit auf vielen Bühnen. Wir arbeiten mit bekannten Künstlern national und international zusammen.





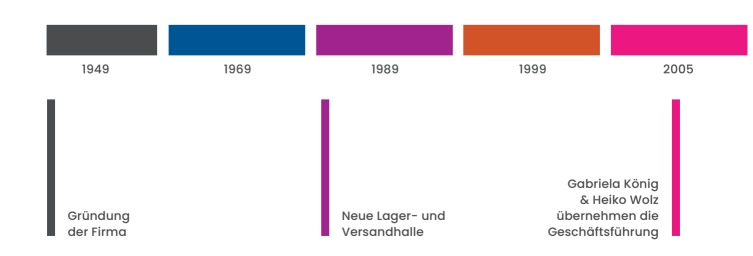
# Firmengeschichte

Unsere Stative sind auf fast allen großen Bühnen der Welt zu finden und haben einen ausgezeichneten Ruf. Sie gehören zu den qualitativ Besten, die es am Markt gibt. Ob junger Musiker oder Profi, ob Klassik oder Pop, in den USA, in Schweden oder in Japan – überall wird man auf König & Meyer Produkte treffen.

In unserer mehr als 75-jährigen Geschichte haben wir uns im Bereich professionelles Musikzubehör zum Marktführer entwickelt. Der wichtigste Bestandteil dieses Erfolgs sind unsere engagierten Mitarbeiter:innen. Nur mit ihrem Ehrgeiz und ihren Ideen können wir hochwertige Produkte entwickeln und unsere Marktführerschaft ausbauen.



Bau des zweiten Werks in Bestenheid 50-jähriges Jubiläum: Betriebsausflug in die USA





# Drei Generationen. 1.500 Produkte. Über 75 Jahre Tradition.

K&M geht mit www.k-m.de online

Umweltschutz: Produkte werden aus biobasiertem Kunststoff produziert 75-jähriges Jubiläum

2011 2017 2021 2023 2024

Bau des dritten Werks auf dem Reinhardshof

Neue Pulverbeschichtungsanlage



#### **Unsere Produkte:**

# Stative für Musiker

Über 1.500 Stative, wie Mikrofonstative, Boxenstative, Instrumentenständer, Drummersitze oder Notenpulte bieten wir für Musiker:innen in 80 Ländern der Welt an. Besonders bei professionellen Musiker:innen, in Musikstudios und bei namhaften Konzertveranstaltern sind unsere Produkte wegen ihrer Zuverlässigkeit beliebt.







#### **Endorser - Unsere Stars und Sternchen**

Uns liegt am Herzen, dass Künstler:innen sich ganz auf ihre Leidenschaft, die Musik, fokussieren können. Daher unterstützen wir unterschiedliche Bands und Künstler:innen mit unseren hochwertigen Produkten. Die Endorser fungieren als König & Meyer Botschafter:innen, die unsere Leidenschaft für qualitatives Zubehör nach Außen tragen. Außerdem ermöglicht uns die Zusammenarbeit, die Bedürfnisse der Musiker:innen besser zu verstehen und unsere Produkte kontinuierlich zu verbessern.





### Die Helden-Macher, unser Ausbildungs-Team

V.I.n.r.: Mario Ballweg: Ausbilder Zerspanungsmechaniker:in, Volker Leimeister: Ausbilder Feinwerkmechaniker:in, Eduard Töpfer: Ausbilder Kunststoff- und Kautschuktechnologe/-technologin, Sebastian Sturm: Ausbilder Industriekauffrau/-mann sowie Bachelor of Arts - Industrial Management, Uwe Kempf: Ausbilder Mechatroniker:in, Christof Vogel: Ausbildungskoordinator, Sebastian Schmid: Ausbilder Fachkraft für Lagerlogistik, Stefan Horun (ohne Foto): Ausbilder Konstruktionsmechaniker:in, Fachkraft Metalltechnik Fachrichtung Konstruktionsmechanik



# **Erfolgsstorys**

Die Erfahrungen unserer Ausbilder:innen und unser Know-how garantieren Dir ein hohes fachliches Niveau. Wir legen großen Wert darauf, die Stärken unserer neuen Mitarbeiter:innen zu fördern. So schließen viele unserer Auszubildenden ihre Ausbildung mit Auszeichnungen wie z.B. Kammersieger:in ab. In der Industrie wird der Titel "Kammersieger" als Anerkennung für besondere Leistungen verliehen.

Es ist also kein Wunder, dass unserere ehemaligen Auszubildenden heute unter anderem Vorarbeiterin der Montage, Produktionsleiter oder technischer Geschäftsführer sind.

#### Ein paar dieser **Storys** findest Du hier...



HEIKO WOLZ

Ausbildungsjahrgang 1987

Technischer Geschäftsführer



SVEN HÖRNER

Ausbildungsjahrgang 2001

Produktionsleiter



SELINA SPEIER

Ausbildungsjahrgang 2014

Vorarbeiterin Montage

Seit 37 Jahren bei König & Meyer, startete Heiko Wolz als Auszubildender und entwickelte sich dank seiner Fähigkeiten und gefördert duch seine damaligen Abteilungsleiter über die Leitung der Arbeitsvorbereitung und nachfolgend der Funktion als Betriebsleiter zum technischen Geschäftsführer.

Nach seiner technischen
Ausbildung sammelte er
Erfahrungen als Einrichter in
der Automatendreherei und
übernahm anschließend
Verantwortung als Bereichsleiter
der Lohnfertigung. Mittlerweile
ist er seit über 8 Jahren als
Produktionsleiter tätig.

Ebenfalls mit einer technischen Ausbildung gestartet, sammelte sie anschließend 4,5 Jahre Erfahrung im Werkzeugbau der Kunststoffspritzerei, bevor sie erfolgreich als Vorarbeiterin in der Montage tätig wurde.

Bring Dich auch mit Deinen Stärken ein und werde zu unserem next HERO:)





#### Feinwerkmechaniker:in (m/w/d)

Während Deiner Ausbildung als Feinwerkmechaniker:in wirst Du Spezialist:in für hochpräzise Formen und Werkzeuge. Neben den Grundfertigkeiten der Metallbearbeitung wie Feilen, Bohren, Drehen und Schleifen lernst Du auch den Umgang mit modernen Metallbearbeitungsmaschinen wie CNC-Fräsmaschinen und Draht- und Senkerodiermaschinen. Mit diesem Fachwissen fertigst Du präzise Bauteile und fügst diese zu Spritzguss- und Folgeverbundwerkzeugen zusammen. Außerdem begleitest Du Erstbemusterungen von Formen und Werkzeugen und optimierst diese bis hin zur Serienreife. Die Wartung und Instandhaltung der Formen und Werkzeuge runden Deinen Arbeitsalltag ab.

Die Dauer der Ausbildung zum/zur Feinwerkmechaniker:in beträgt 3,5 Jahre. Davon findet die schulische Ausbildung im ersten Jahr als Vollzeitunterricht in Tauberbischofsheim statt. Im zweiten bis vierten Jahr führst Du diese in Teilzeitunterricht in Wertheim fort. Um als Feinwerkmechaniker:in durchzustarten, benötigst Du einen erfolgreichen qualifizierenden Hauptschulabschluss mit akzeptablen Leistungen in Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern. Weitere gute Voraussetzungen sind das Interesse an technischen Abläufen und Anlagen, sowie ein ausgeprägtes handwerkliches Geschick und präzises Arbeiten.

Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Anforderungen	Erfolgreicher qualifizierender Hauptschulabschluss Akzeptable Leistungen in Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern Interesse an technischen Abläufen und Anlagen Ausgeprägtes handwerkliches Geschick und präzises Arbeiten
Berufsschule	1. Jahr: Tauberbischofsheim – Vollzeitunterricht, 2 4. Jahr: Wertheim – Teilzeitunterricht





#### Konstruktionsmechaniker:in (m/w/d)

Als Konstruktionsmechaniker:in spezialisierst Du Dich auf Metallkonstruktionen aller Art. Das bedeutet, dass Du während Deiner Ausbildung Bauteile aus Rohren, Blechen und Profilen herstellst und diese zu fertigen Stahlbau- und Blechkonstruktionen montierst. Dabei helfen Dir die Fertigkeiten, die Du im Umgang mit manuellen und computergesteuerten Maschinen in Deiner Ausbildungszeit bei uns erlernst. Außerdem gehören zu Deinem täglichen Aufgabenbereich das Lesen und Auswerten von technischen Zeichnungen, die Planung und Organisation Deiner Arbeitsabläufe sowie die Wartung und Instandhaltung der Metallkonstruktionen.

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Die Berufsschule findet in Teilzeitunterricht in Tauberbischofsheim statt. Um die Ausbildung zum/zur Konstruktionsmechaniker:in in Wertheim zu beginnen, solltest Du einen erfolgreichen Hauptschulabschluss mit akzeptablen Leistungen in Mathematik, Englisch und naturwissenschaftlichen Fächern mitbringen. Zudem solltest Du teamfähig sein, gleichzeitig aber auch selbstständig arbeiten können.

Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Anforderungen	Erfolgreicher Hauptschulabschluss Akzeptable Leistungen in Mathematik, sowie naturwissenschaftlichen Fächern Gute Leistungen in Englisch von Vorteil Teamfähigkeit, sowie selbständiges Arbeiten
Berufsschule	Tauberbischofsheim – Teilzeitunterricht





#### Fachkraft Metalltechnik Fachrichtung Konstruktionsmechanik (m/w/d)

Als Fachkraft für Metalltechnik der Fachrichtung Konstruktionstechnik be- und verarbeitest Du Bleche, Rohre und Profile, um daraus Maßkonstruktionen aller Art herzustellen. Du fertigst die Einzelteile dieser Konstruktionen, indem Du z.B. Bleche nach Maß zuschneidest, biegst und Bohrungen anbringst. Um eine funktionsfähige Baugruppe oder Konstruktion herzustellen, planst Du zunächst anhand technischer Unterlagen einzelne Arbeitsschritte, bestimmst das geeignete Fertigungsverfahren und wählst Werkzeuge und Maschinen aus.

Als Fachkraft in der Konstruktionsmechanik bereitest Du die Werkstücke vor und bearbeitest sie z.B. durch Umformen und Trennen. Metallische Werkstücke werden thermisch vor- sowie nachbehandelt und mit einem Oberflächenschutz versehen.

Du planst zudem die Montage der Metallkonstruktionen, transportierst die Bauteile und montierst sie vor Ort unter Verwendung von Plänen, Richtlinien und Prüfvorschriften. Außerdem lernst Du thermische und mechanische Verfahren, z.B. Schweißverfahren oder Schraubverbindungen, sicher zu beherrschen.

Schließlich prüfst Du Arbeitsergebnisse wie die fachgerechte Ausführung von Schweiß- und Lötverbindungen und führst Pflege- und Wartungsarbeiten an den Maschinen durch.

Ausbildungsdauer	2 Jahre
Anforderungen	Erfolgreicher Hauptschulabschluss, Handwerkliches Geschick und Auge-Hand-Koordination Akzeptable Leistungen in Mathematik, sowie naturwissenschaftlichen Fächern Technisches Verständnis, Gute körperliche Konstitution Teamfähigkeit, sowie selbständiges Arbeiten
Berufsschule	Wertheim - Blockunterricht





#### Kunststoff- und Kautschuktechnologe/-technologin (m/w/d)

Auf Dich warten spannende Inhalte während Deiner Ausbildung als Verfahrensmechaniker:in für Kunststoff- & Kautschuktechnik. Du fertigst auf modernsten Spritzgussmaschinen aus verschiedenen Kunststoffen Bauteile für Fertigartikel. Außerdem schreibst und optimierst Du Programme zur Herstellung der Bauteile unter den Aspekten der Wirtschaftlichkeit und Qualität. Neben der Qualitätskontrolle zählen auch die Wartung und Instandhaltung der Maschinen zu Deinen Aufgabenbereichen. Dabei kannst Du Dich auf eine enge Zusammenarbeit mit unserem hauseigenen Werkzeugbau freuen.

Die praktische Ausbildung zum/zur Verfahrensmechaniker:in findet in Wertheim statt und die Berufschulzeit in Künzelsau. Insgesamt dauert die Ausbildung 3 Jahre. Als Verfahrensmechaniker:in brauchst Du einen erfolgreichen Hauptschulabschluss mit akzeptablen Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern. Dein Interesse an Kunststoffen sowie deren Verarbeitung ist für die Ausbildung zum/zur Verfahrensmechaniker:in vorteilhaft. Im Arbeitsalltag benötigst Du außerdem eine gewisse Belastbarkeit und Teamfähigkeit.

Anforderungen

Erfolgreicher Hauptschulabschluss
Akzeptable Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern
Interesse an Kunststoffen und deren Verarbeitung
Belastbarkeit und Teamfähigkeit

Berufsschule

Künzelsau – Blockunterricht





#### Zerspanungsmechaniker:in (m/w/d)

In Deiner Ausbildung zum/zur Zerspanungsmechaniker:in fertigst Du Bauteile für Fertigartikel in Serienfertigung mit modernen CNC-Metallbearbeitungsmaschinen. Dabei legst Du Fertigungsparameter anhand von technischen Zeichnungen fest, erstellst Programme und optimierst diese. Weitere Ausbildungsinhalte sind die selbstständige Überwachung und Kontrolle von Prozessabläufen sowie die Durchführung der Qualitätsprüfung bei Bauteilen. Die Materialversorgung, Wartung und Instandhaltung runden Deinen Arbeitsalltag ab.

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre und findet in Wertheim statt. Das betrifft sowohl die schulische als auch die praktische Ausbildung. Den schulischen Part absolvierst Du als Teilzeitunterricht am Beruflichen Schulzentrum Wertheim. Wenn Du eine Ausbildung zum/zur Zerspaner:in starten möchtest, solltest Du einen erfolgreichen Hauptschulabschluss, ausgeprägtes handwerkliches Geschick sowie präzises Arbeiten und Interesse an Technik mitbringen. Ebenso wichtig sind Belastbarkeit und Teamfähigkeit.

Anforderungen

Erfolgreicher Hauptschulabschluss
Ausgeprägtes handwerkliches Geschick und präzises Arbeiten
Interesse an Technik
Belastbarkeit und Teamfähigkeit

Berufsschule

Wertheim – Teilzeitunterricht





#### Mechatroniker:in (m/w/d)

In Deiner Ausbildung zum/zur Mechatroniker:in fertigst Du mechatronische Systeme und Anlagen für verschiedene Bereiche im Unternehmen. Dabei erlernst Du sowohl die Grundlagen der Elektronik als auch der Mechanik. Weitere Ausbildungsinhalte sind der Umgang mit mechanischen und elektronischen Anlagen, sowie das Erwerben von Grundkenntnissen in der Metallverarbeitung. Dein Einsatzgebiet erstreckt sich über das gesamte Unternehmen an unterschiedlichsten Einsatzbereichen. Die Wartung und Instandhaltung der jeweiligen Systeme runden Dein Aufgabengebiet ab.

Die Dauer der Ausbildung zum/zur Mechatroniker:in beträgt 3,5 Jahre. Den praktischen Teil absolvierst Du in Wertheim – den schulischen als Teilzeitunterricht in Bad Mergentheim. Um Dich auf eine Ausbildungsstelle als Mechatroniker:in bewerben zu können, solltest Du über einen erfolgreichen mittleren Bildungsabschluss mit guten Leistungen in Mathematik sowie naturwissenschaftlichen Fächern verfügen. Außerdem sind ein ausgeprägtes handwerkliches Geschick, Interesse an Technik und technischen Anlagen sowie eine gewisse Belastbarkeit und Teamfähigkeit von Vorteil.

Ausbildungsdauer	3,5 Jahre
Anforderungen	Erfolgreicher mittlerer Bildungsabschluss Gute Leistungen in Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern Ausgeprägtes handwerkliches Geschick und Interesse an Technik und technischen Anlagen Belastbarkeit und Teamfähigkeit
Berufsschule	Bad Mergentheim – Teilzeitunterricht





#### Ausbildung

#### Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

In der Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik lernst Du, wie man den reibungslosen Ablauf von Lageraktivitäten sicherstellt. Dazu zählen vor allem die Annahme, die Verladung, das Verpacken und der Transport der Waren sowie die Kontrolle der Begleitpapiere und Durchführung von Bestandskontrollen. Während der Ausbildung stellst Du unter anderem Zwischenerzeugnisse oder Bauteile für die Montageabteilungen bereit. Zudem zählt das Zusammenstellen fertiger Waren und deren termingerechte Auslieferung ebenfalls zu Deinem Aufgabengebiet.

Die Ausbildung in der Logistik dauert 3 Jahre und beinhaltet neben der praktischen Ausbildung in Wertheim den Teilzeitunterricht an der Gewerblichen Schule in Tauberbischofsheim. Grundvoraussetzung für die Ausbildung als Fachkraft für Lagerlogistik ist ein erfolgreicher Hauptschulabschluss. Interesse an logistischen Abläufen, Belastbarkeit und Teamfähigkeit sowie eigenverantwortliches Arbeiten sind ebenfalls von Vorteil.

Ausbildungsdauer	3 Jahre
Anforderungen	Erfolgreicher Hauptschulabschluss Interesse an logistischen Abläufen Belastbarkeit und Teamfähigkeit Eigenverantwortung
Berufsschule	Tauberbischofsheim - Teilzeitunterricht





#### Ausbildung

#### Industriekauffrau/-mann (m/w/d)

Während Deiner Ausbildung zum/zur Industriekauffrau/-mann lernst Du alle kaufmännischbetriebswirtschaftlichen Abteilungen des Unternehmens kennen. Dein Tätigkeitsbereich ist sehr vielfältig und erlaubt einen Einblick in die Bereiche Vertrieb, Einkauf, Materialwirtschaft, Arbeitsvorbereitung sowie Rechnungs- und Personalwesen. Aufgaben wie die Planung der Warenbeschaffung oder die Ermittlung des Personalbedarfs gehören zu Deinem Alltag.

Die Ausbildungsdauer zur/zum Industriekauffrau/-mann beträgt 3 Jahre. Die praktische sowie schulische Ausbildung findet hier in Wertheim statt. Als angehende/r Industriekauffrau/-mann solltest Du einen erfolgreichen mittleren Schulabschluss mit akzeptablen Leistungen in Mathematik und Englisch mitbringen. Außerdem ist Interesse an PC-Arbeiten und kaufmännischen Abläufen sowie Spaß am Kontakt zu Kunden von Vorteil.

Ausbildungsdauer	3 Jahre
Anforderungen	Erfolgreicher mittlerer Bildungsabschluss Akzeptable Leistungen in Mathematik und Englisch Interessen an PC-Arbeiten und kaufmännischen Abläufen Spaß am Kontakt zu Kunden
Berufsschule	Wertheim - Teilzeitunterricht





#### Bachelor of Arts - Industrial Management (m/w/d)

Wenn Du ein duales Studium in Richtung Industriekauffrau/-mann beginnen möchtest, eignet sich der duale Studiengang BWL – Industrial Management. Hier werden wirtschaftswissenschaftliche Inhalte mit industriespezifischem Fachwissen vereint. Industrielle Schwerpunkte wie z.B. Beschaffung, Produktion, Logistik, Supply Chain und Marketing sind einige der Ausbildungsinhalte während Deines dualen Studiums. Internationale und digitale Inhalte wie Business Englisch und Informationsmanagement werden mit Grundlagenfächern wie Statistik und Finanzbuchhaltung kombiniert. Im Studium Industrial Management Iernst Du alles, um die Theorie in die Praxis umsetzen zu können.

Als Student:in des Bachelor of Arts Studiums BWL-Industrie besuchst Du während der 3 Jahre Studium die Duale Hochschule Baden-Württemberg in Mosbach. Dabei wechseln sich mehrwöchige praktische Parts in unserem Unternehmen ab mit Blockunterricht in Mosbach. Grundvoraussetzung für das Studium Bachelor of Arts Industrial Management ist die Hochschulreife mit guten Leistungen in Deutsch, Mathematik und Englisch. Außerdem bilden Interesse an betriebswirtschaftlichen Abläufen und eigenverantwortliches Arbeiten gute Grundlagen für Dein Studium.

Anforderungen
Hochschulreife
Gute Leistungen in Deutsch, Mathematik und Englisch
Interesse an betriebswirtschaftlichen Abläufen
Eigenverantwortliches Arbeiten

Berdfesschule
Mosbach – Blockunterricht



# Unsere Azubi-Ausflüge

Wir bei König & Meyer glauben an die Bedeutung von Teamarbeit und persönlicher Entwicklung. Unsere Azubi-Ausflüge sind eine gute Gelegenheit für unsere Auszubildenden, eine starke Teambindung aufzubauen. Ausflugsziele waren beispielsweise eine Kanutour auf der Tauber oder die LaserTag Halle in Würzburg. Dabei soll den Neulingen die Möglichkeit geboten werden, Auszubildende aus dem zweiten und dritten Lehrjahr kennenzulernen und erste Erfahrungen auszutauschen.



Abseits des Arbeitsalltags stärken wir den Teamgeist und schaffen bleibende Erinnerungen.



Gemeinsam paddeln, Herausforderungen meistern und dabei die Natur genießen.



# Become our Hero

#### Bewirb Dich noch heute ...

Wir bieten Berufsausbildungen in den verschiedensten Tätigkeitsbereichen an. Von Verarbeitung bis Vertrieb, ob als Vollzeitausbildung oder Duales Studium – bei uns ist für jede:n die passende Ausbildungsstelle dabei. Also, nicht länger warten.

Deine Chance - werde Mitglied der K&M-Familie



Schnell und einfach bewerben





ausbildung.k-m.de
Besuche unsere Website



@koenigundmeyer\_ausbildung Folge uns auf Instagram



09342/8060

Schreibe uns auf WhatsApp

KÖNIG & MEYER GmbH & Co. KG Christof Vogel Kiesweg 2 · 97877 Wertheim Tel.: +49 (0) 93 42/806-140 e-Mail: ausbildung@k-m.de · www.k-m.de