

**DEINE ZUKUNFT
BEI KWM WEISSHAAR...**



**WEISST DU SCHON, WAS DU WERDEN MÖCHTEST?
INFORMIER DICH BEI UNS.**



Du bist auf der Suche nach einem passenden Ausbildungsplatz?

KWM WEISSHAAR steht seit 40 Jahren für industrielle Blech- und Metallbearbeitung in ausgezeichneter Qualität.

In der 1979 mit drei Mitarbeitern gegründeten Einzelfirma sind mittlerweile 500 Beschäftigte tätig. Viele davon sind im Unternehmen mit einer Ausbildung oder einem Studium ins Berufsleben gestartet.

Heute verstehen wir uns als Problemlöser in Sachen Blech und zwar über die gesamte Prozesskette Blech hinweg. KWM Weisshaar hat als Systemlieferant der Druckmaschinenindustrie, des Schienenfahrzeugbaus, der Klima- und Reinraumtechnik, der Automobilindustrie, der Lebensmittelindustrie und des allgemeinen Maschinenbaus einen festen Platz im Bereich der Blechbearbeitung und Blechverarbeitung eingenommen.

Motivierte, engagierte und qualifizierte Mitarbeiter sind Grundlage für die Erfolgsstory des Unternehmens und vielleicht gehörst auch Du bald zum Team?

Jörg Weisshaar

Karl Weisshaar



Inhalt

GEWERBLICH-TECHNISCHE AUSBILDUNGSBERUFE (M/W/D)

Werkzeugmechaniker
Konstruktionsmechaniker
Mechatroniker für Kältetechnik
Technischer Produktdesigner

KAUFMÄNNISCHE AUSBILDUNGSBERUFE (M/W/D)

Fachkraft für Lagerlogistik
Kaufmann für IT-System-Management
Industriekauffrau/mann



**WENN ICH GROSS
BIN, WERDE ICH
HANDWERKER**

Ausbildung (w/m/d)
Technische Berufe
Kaufmännische Berufe
oder Duale Studiengänge

Werkzeugmechaniker (m\w\d)

(Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik)

BERUFSAUSBILDUNG

Die dreieinhalbjährige Ausbildung findet im bewährten, dualen System an zwei Lehrorten statt. Die Berufsschule begleitet die betriebliche Ausbildung.

ANFORDERUNGEN

- Mittlere Reife oder guter Hauptschulabschluss
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Logisches Denkvermögen
- Konstruktives Verständnis
- Hohe Arbeitsgenauigkeit
- Sicherheitsbewusstsein
- Gute Kenntnisse in Mathematik

ARBEITSGEBIET / BERUFLICHE FÄHIGKEITEN

Während der dreieinhalbjährigen Ausbildung lernst Du den organisatorischen Aufbau, sowie die diversen Regelungen und Bestimmungen unseres Unternehmens kennen.

Aufgabe des Werkzeugmechanikers ist die Herstellung, Wartung und Instandhaltung von Werkzeugen. Dies können z.B. Schneid-, Umform- und Bearbeitungswerkzeuge, Vorrichtungen, Lehren oder Schablonen sein.

Diese Produkte werden für den Einsatz von Hand oder maschinell mit hoher Maßgenauigkeit nach Zeichnung hergestellt oder instandgesetzt, wobeizelfertigung vorherrscht.

Kenntnisse und Einsatz modernster Technologien (CNC, Hydraulik und Pneumatik) machen diesen Beruf sehr interessant.

EINSATZMÖGLICHKEITEN NACH DER BERUFSAUSBILDUNG

Nach erfolgreich abgeschlossener Berufsausbildung ergeben sich (bei KWM Weisshaar) Einsatzmöglichkeiten in den Bereichen:

- Werkzeug- und Vorrichtungsbau
- Musterbau
- Produktion



Konstruktionsmechaniker (m\w\d)

(Fachrichtung Stahl- und Metallbau)

BERUFSAUSBILDUNG

Die dreieinhalbjährige Ausbildung findet im bewährten, dualen System an zwei Lehrorten statt. Die Berufsschule begleitet die betriebliche Ausbildung.

ANFORDERUNGEN

- Mindestens Hauptschulabschluss
- Räumliches Denk- und Vorstellungsvermögen
- Sicherheitsbewusstsein, körperliche Belastbarkeit
- Interesse am Lösen von technischen Problemen
- Teamfähigkeit

ARBEITSGEBIET / BERUFLICHE FÄHIGKEITEN

Während der dreieinhalbjährigen Ausbildung lernst Du den organisatorischen Aufbau sowie die diversen Regelungen und Bestimmungen unseres Unternehmens kennen.

Der Konstruktionsmechaniker ist in der Herstellung und Instandsetzung von Bauteilen und Konstruktionen, vor allem aus Stahl und anderen Metallen tätig. Allein oder im Team fertigt und montiert er Einzelteile, Metallkonstruktionen und komplette Baugruppen.

EINSATZMÖGLICHKEITEN NACH DER BERUFSAUSBILDUNG

Nach erfolgreich abgeschlossener Berufsausbildung ergeben sich (bei KWM Weisshaar) Einsatzmöglichkeiten im Bereich:

- Produktion
- 3D-Laseranlagen
- Stanz- und Laseranlagen
- Montage



Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d)

BERUFSAUSBILDUNG

Die dreieinhalbjährige Ausbildung findet im bewährten, dualen System an zwei Lehrorten statt. Die Berufsschule begleitet die betriebliche Ausbildung.

ANFORDERUNGEN

- Mittlere Reife oder guter Hauptschulabschluss
- Technisches Verständnis
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Sicherheitsbewusstsein
- Interesse an Elektrotechnik
- Interesse am Lösen von technischen Problemen

ARBEITSGEBIET / BERUFLICHE FÄHIGKEITEN

Während der dreieinhalbjährigen Ausbildung lernst Du den organisatorischen Aufbau, sowie die diversen Regelungen und Bestimmungen unseres Unternehmens kennen.

Die Ausbildung im Unternehmen wird hauptsächlich im Bereich unserer Kälte-/Klimamontage durchgeführt und umfasst unter anderem:

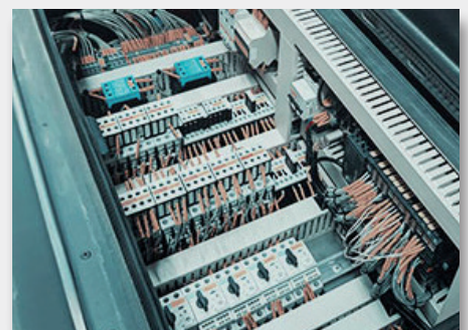
Die Grundfertigkeiten für das spanende und spanlose Be- und Verarbeiten von Stahl, NE-Metallen und Kunststoffen zu beherrschen. Dazu gehört auch das Herstellen von lösbaren und unlösbaren Verbindungen, wie zum Beispiel durch Schrauben, Stifte, Nieten, Kleben, Löten oder Schweißen.

Ein weiterer wichtiger Aspekt ist die Handhabung mechanischer, elektrischer und elektronischer Mess- und Prüfgeräte. Auch das Lesen von Skizzen, Zeichnungen, Schalt- und Stromlaufplänen und deren selbstständige Anfertigung ist ein wesentlicher Bestandteil ihrer Ausbildung. Darüber hinaus ist es notwendig, sich mit Kältemitteln und Ölen, die in Kälteanlagen zum Einsatz kommen, vertraut zu machen und deren umweltgerechte Anwendung zu erlernen.

EINSATZMÖGLICHKEITEN NACH DER BERUFSAUSBILDUNG

Nach erfolgreich abgeschlossener Berufsausbildung ergeben sich (bei KWM Weisshaar) Einsatzmöglichkeiten im Bereich:

- Kälte-/Klimamontage
- Baugruppenmontage
- Betriebselektriker/-Schlosser



Fachkraft für Lagerlogistik (m\w\d)

BERUFSAUSBILDUNG

Es handelt sich um einen anerkannten Ausbildungsberuf nach dem Berufsausbildungsgesetz. Die dreijährige Ausbildung wird im wesentlichen im Ausbildungsbetrieb und in der Berufsschule durchgeführt.

ANFORDERUNGEN

- Mindestens Hauptschulabschluss
- Selbstständigkeit
- Zuverlässigkeit
- Organisationsgeschick
- Vorrusschauend Planen

ARBEITSGEBIET / BERUFLICHE FÄHIGKEITEN

Während der dreijährigen Ausbildung lernst Du den organisatorischen Aufbau sowie die diversen Regelungen und Bestimmungen unseres Unternehmens kennen.

Du lernst den sicheren Umgang mit technischen Arbeitsmitteln. Dazu gehört der Erwerb des Führerscheins für Flurförderfahrzeuge.

Du lernst die ordnungsgemäße Annahme von Gütern und die fachgerechte Lagerung, das Kommissionieren und das Verpacken von Gütern bis hin zur Versandabwicklung.

Als angehende Fachkraft verstehst Du den Umgang mit unseren computer-gestützten Informations- und Kommunikationssystemen und kannst bei der Planung und Organisation von logistischen Prozessen mitwirken.

EINSATZMÖGLICHKEITEN NACH DER BERUFSAUSBILDUNG

Nach erfolgreich abgeschlossener Berufsausbildung ergeben sich (bei KWM Weisshaar) Einsatzmöglichkeiten in den Bereichen:

- Allgemeines Lager, Hochregallager, Wareneingang- u. Wareneingangskontrolle, Versand
- Innerbetrieblicher Transport
- Materialwirtschaft



Technische/r Produktdesigner/in

BERUFSAUSBILDUNG

Die dreijährige Ausbildung findet im bewährten, dualen System an zwei Lehrorten statt. Die Berufsschule begleitet die betriebliche Ausbildung.

ANFORDERUNGEN

- Mindestens Mittlere Reife
- Räumliches Denk- und Vorstellungsvermögen, Kreativität
- Selbstständiges Arbeiten, Organisationsgeschick
- Interesse am Lösen von technischen Problemen, Teamfähigkeit

ARBEITSGEBIET / BERUFLICHE FÄHIGKEITEN

Während der dreijährigen Ausbildung lernst Du den organisatorischen Aufbau sowie die diversen Regelungen und Bestimmungen unseres Unternehmens kennen.

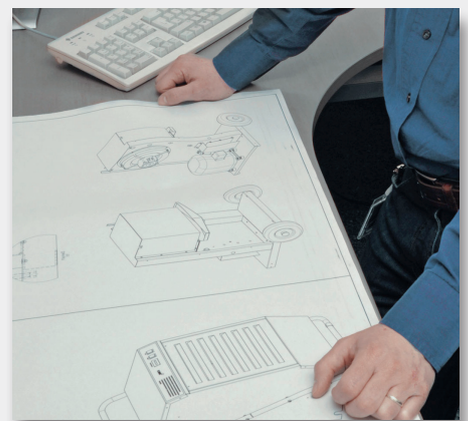
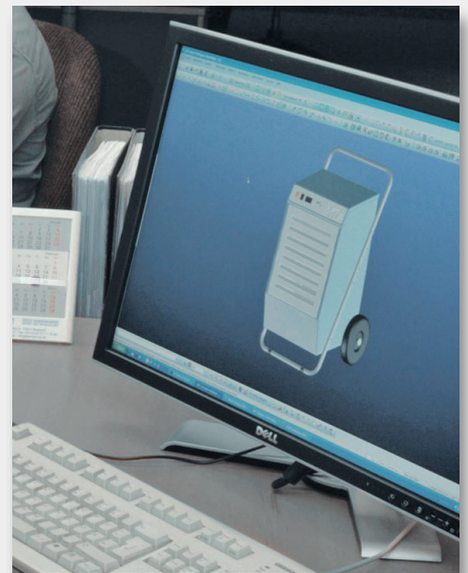
Als Technische/r Produktdesigner/in stellst Du nach Absprache mit Konstrukteuren Detail- und Reinzeichnungen her. Diese Zeichnungen dienen dem Facharbeiter in der Produktion oder in der Werkstatt für die Herstellung von Einzelteilen und Baugruppen. Du bist damit als Mittler zwischen Entwicklung und Produktion tätig, d. h. du erstellst auf der Basis von Konstruktionsideen fertigungs- und materialgerechte Konstruktionszeichnungen, um eine möglichst reibungslose Produktion zu ermöglichen.

Zu Deinen Aufgaben gehört auch das Anfertigen von perspektivischen Zeichnungen sowie das Beschriften von Zeichnungen durch Maßangaben und Bearbeitungshinweisen. Du arbeitest in der Regel mit modernen Zeichen- und Konstruktionsprogrammen (CAD = Computer Aided Design).

EINSATZMÖGLICHKEITEN NACH DER BERUFSAUSBILDUNG

Nach erfolgreich abgeschlossener Berufsausbildung ergeben sich (bei KWM WEISSHAAR) Einsatzmöglichkeiten in den Bereichen:

- Konstruktion
- Musterbau / Prototyping
- Bauteilproduktion
- Gehäusekonstruktions



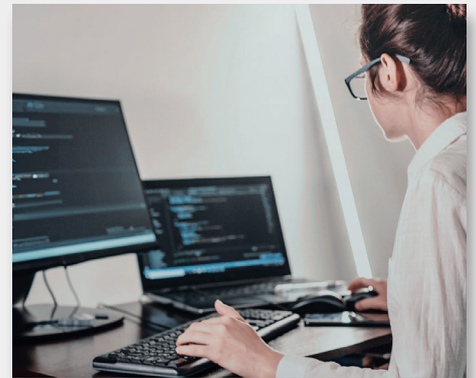
Kaufmann für IT-System-Management

BERUFSAUSBILDUNG

Die dreijährige Ausbildung findet im bewährten, dualen System an zwei Lehrorten statt. Die Berufsschule begleitet die betriebliche Ausbildung.

ANFORDERUNGEN

- Mindestens Mittlere Reife
- Technisches Verständnis, erste Erfahrungen mit der EDV
- Selbstständigkeit, Organisationsgeschick
- Englischkenntnisse wahren von Vorteil
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit



ARBEITSGEBIET / BERUFLICHE FÄHIGKEITEN

Während der dreijährigen Ausbildung bei KWM Weisshaar lernen Sie den organisatorischen Aufbau, sowie die diversen Regelungen und Bestimmungen unseres Unternehmens kennen.

Als Kaufmann für IT-System-Management bist du nach deiner Ausbildung in der Lage die IT-Systeme zu betreuen und auch weiterzuentwickeln. Du arbeitest an Projekten zur Planung, Anpassung und Einführung von Systemen der Informations- und Telekommunikationstechnik. Dabei unterstützt du die Mitarbeiter beim Einsatz der Systeme zur Abwicklung betrieblicher Fachaufgaben und bist für die Systemverwaltung zuständig.

Aufgrund der rasanten technischen Entwicklung und zunehmenden Digitalisierung ist der Beruf gefragt und zukunftssicher. Er bietet viel Raum für Eigenverantwortung und zudem jede Menge Weiterbildungsmöglichkeiten.



EINSATZMÖGLICHKEITEN NACH DER BERUFSAUSBILDUNG

Nach erfolgreich abgeschlossener Berufsausbildung ergeben sich (bei KWM WEISSHAAR) Einsatzmöglichkeiten in den Bereichen:

- IT/EDV
- Software
- Organisation / Service



Industriekaufrau/mann

BERUFSAUSBILDUNG

Die dreijährige Ausbildung findet im bewährten, dualen System an zwei Lehrorten statt. Die Berufsschule begleitet die betriebliche Ausbildung.

ANFORDERUNGEN

- Mindestens Mittlere Reife
- erste Erfahrungen mit der EDV
- Selbstständigkeit, Lösungsorientiert, Organisationsgeschick
- guter sprachlicher Ausdruck, Englischkenntnisse
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

ARBEITSGEBIET / BERUFLICHE FÄHIGKEITEN

Während der dreijährigen Ausbildung lernst Du den organisatorischen Aufbau sowie die diversen Regelungen und Bestimmungen unseres Unternehmens kennen.

Du wirst im Laufe der Ausbildung alle kaufmännischen Bereiche unseres Betriebes durchlaufen. Die Tätigkeiten umfassen die Verarbeitung, Durchführung und Überwachung industrieller Arbeitsvorgänge von der Materialbeschaffung bis hin zum Verkauf. Hierzu gehören sowohl die Kontaktpflege zu Lieferanten und Kunden als auch der Einsatz im Verwaltungsbereich von Rechnungs- und Personalwesen.

Als angehende/r Industriekaufmann/frau verstehst Du den Umgang mit unseren computergestützten Informations- und Kommunikationssystemen.

EINSATZMÖGLICHKEITEN NACH DER BERUFSAUSBILDUNG

Nach erfolgreich abgeschlossener Berufsausbildung ergeben sich (bei KWM WEISSHAAR) Einsatzmöglichkeiten in den Bereichen:

- Einkauf, Materialwirtschaft
- Rechnungswesen
- Personalwesen
- Logistik



Duales Studium

DUALES STUDIUM

Das Studium dauert 3 Jahre, dabei gliedern sich die drei Studienjahre zu je zwei Semestern. Jedes Semester enthält dabei eine Theorie- und eine Praxisphase von 12 bzw. 14 Wochen.

DUALES STUDIUM BEI KWM WEISSHAAR

- Bachelor of Arts - BWL - Handel, Warenwirtschaft und Logistik (m/w/d)
- Bachelor of Arts - BWL - Industrie (m/w/d)
- Bachelor of Engineering - Maschinenbau (m/w/d)
- Bachelor of Engineering - Wirtschaftsingenieurswesen (m/w/d)

ANFORDERUNGEN

- Fachhochschulreife oder Abitur
- erste Erfahrungen mit der EDV
- Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit, Organisationsgeschick
- guter sprachlicher Ausdruck, Englischkenntnisse
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

ARBEITSGEBIET / BERUFLICHE FÄHIGKEITEN

Zusammen mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) Mosbach bietet KWM WEISSHAAR ein Studium an, welches ein wissenschaftliches Studium mit der praktischen Ausbildung am Arbeitsplatz verbindet. Während des Studiums lernst Du den organisatorischen Aufbau sowie die diversen Regelungen und Bestimmungen unseres Unternehmens kennen.

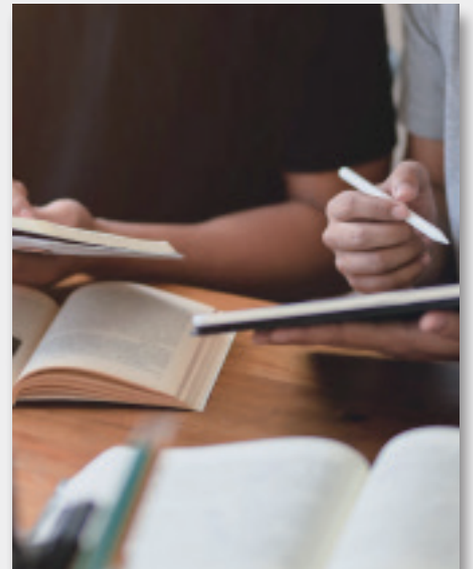
Du wirst im Laufe des Studiums alle Bereiche unseres Betriebes durchlaufen. Die Tätigkeiten umfassen die Verarbeitung, Durchführung und Überwachung industrieller Arbeitsvorgänge von der Materialbeschaffung bis hin zum Verkauf. Dabei kannst du auch die Bereiche der Produktion, sowie der Neu- und Weiterentwicklung von Produkten durchlaufen. Je nach Studiengang können sich die Bereiche hier unterscheiden.

Das duale Konzept mit abwechselnden Theorie- und Praxisphasen ermöglicht aktive und vielfältige Lehr- und Lernmethoden und praxisnahe Bildungsinhalte. Neben den für deinen Studiengang notwendigen fachlichen Kenntnissen erwerbst du ein hohes Maß an sozialen Kompetenzen. Deine umfassende Praxiserfahrung verhilft dir zu einem schnellen und direkten Einstieg in das Berufsleben.

EINSATZMÖGLICHKEITEN NACH DER BERUFSAUSBILDUNG

Nach erfolgreich abgeschlossenem Studium ergeben sich (bei KWM WEISSHAAR) Einsatzmöglichkeiten in den Bereichen

- Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Instandhaltung
- Produkt-, Service- und Innovationsmanagement
- Warenwirtschaft und Logistik



Hol dir deine Informationen noch heute:

HABEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT?

Dann freuen wir uns über Deine Bewerbungsunterlagen, die Du bitte per Post oder E-Mail an folgende Anschrift sendest:

KWM Karl Weisshaar Ing. GmbH
Zwingenburgstr. 6-8
74821 Mosbach

Tel. 0 62 61\945-0
bewerbung@kwm-weisshaar.de
www.kwm-weisshaar.de

ANSPRECHPARTNER

Kaufmännischer Bereich: Alexander Schmidt

Technischer Bereich: Michael Laule

IT Bereich: Christian Baumgart

WIR BIETEN ZUDEM DIE MÖGLICHKEIT WÄHREND EINES PRAKTIKUMS EINEN ERSTEN EINDRUCK ZU GEWINNEN.

Wenn Du daran interessiert bist, frage nach dem nächstmöglichen Termin!

