

AUSBILDUNG BEI VETTER

Wir machen dich fit für die Zukunft





AUSBILDUNG BEI VETTER

Lass uns gemeinsam etwas bewegen

Du stehst kurz vor deinem Schulabschluss oder hast diesen schon in der Tasche? Dann folgt jetzt ein weiterer großer Schritt für dich: Der Einstieg in das Berufsleben.

Das sind wir

Die VETTER Krantechnik GmbH ist ein führender europäischer Hersteller von Schwenkkränen, Kransystemen und Lastwendegeräten mit einem umfangreichen Produkt- und Leistungsangebot. In unserem Kranwerk in Haiger produzieren wir mit modernster Fertigungstechnologie und einem erfahrenen, langjährigen Mitarbeiterstamm für den Weltmarkt. Sowohl die große Produktvielfalt als auch die Kompetenz, individuelle krantechnische Lösungen mit unseren Kunden zu erarbeiten, machen uns zu einem starken und verlässlichen Partner.

Unser Unternehmen wurde 1889 gegründet und blickt im Bereich der Fördertechnik auf eine lange Geschichte zurück.

Wir sind davon überzeugt, dass unser Unternehmenserfolg unter anderem auf kontinuierlicher Ausbildung von Nachwuchskräften beruht. Aus diesem Grund sind wir permanent auf der Suche nach jungen Menschen, die zielstrebig sind, ein hohes Maß an Motivation mitbringen und sich auf die Arbeit in einem qualifizierten Team freuen.

Pluspunkte bei VETTER



Seit über 130 Jahren steht unser zukunftsorientiertes Unternehmen für eine qualitativ hochwertige Ausbildung.



Wir bieten dir einen modernen Ausbildungsplatz, egal ob im gewerblichen, kaufmännischen oder technischen Bereich mit einem freundlichen und kollegialen Arbeitsklima.



Deine Betreuung und die Umsetzung der Lerninhalte ist täglich durch einen Fachausbilder in den einzelnen Abteilungen sichergestellt.



Unsere praxisnahe Ausbildung kombinieren wir mit einem Angebot an Seminaren und Lehrgängen, Auslandspraktika sowie einer intensiven Prüfungsvorbereitung.



Gute Weiterbildungs- und Aufstiegschancen, eine attraktive Ausbildungsvergütung über den Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie, Ausbildungsprämien für besondere Leistungen sowie die Möglichkeit einer betrieblichen Altersvorsorge geben dir die nötige Sicherheit.



Fitnessangebote, E-Bike-Leasing, sportliche Aktivitäten sowie eine Kantine runden unser Gesamtpaket ab.



Starte deine berufliche Zukunft bei VETTER, denn unser Ziel ist deine Übernahme in ein langfristiges Beschäftigungsverhältnis. Als Teil unseres Teams machen wir dich fit für die berufliche Zukunft.



Industrieelektriker (m/w/d)

Industrieelektriker/-innen sind unsere Profis, wenn es um die „Adern“ unserer Produkte geht. Während der fundierten Ausbildung in unserer Elektroabteilung wirst du Fachmann/-frau für die Montage und den Aufbau komplexer, elektrischer Anlagen. Ein Aufgabenbereich ist die Messung, Analyse und Sicherheitsbeurteilung von elektrischen Systemen. Über den Themenschwerpunkt Wartung und Instandhaltung unserer modernen, automatisierten Fertigungsanlagen erhältst du ein optimales Wissen.



Ausbildungsdauer:

- 2 Jahre



Schulabschluss:

- mind. Hauptschulabschluss (10B)



Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre



Schulabschluss:

- mind. Hauptschulabschluss (10B)



Industriekaufmann (m/w/d)

Als Industriekaufmann/-frau gewinnst du einen Überblick über alle Bereiche unseres Unternehmens. Industriekaufleute befassen sich mit kaufmännischen Aufgabebereichen wie Materialwirtschaft, Logistik, Vertrieb und Marketing, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen. Sie steuern somit betriebswirtschaftliche Abläufe.

Zusätzlich bieten wir dir die Möglichkeit, deine Ausbildung zum/zur Industriekaufmann/-frau mit der Zusatzqualifikation „Europakaufmann/-frau“ bzw. „Asienkaufmann/-frau“ abzuschließen.



Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre



Schulabschluss:

- Guter Realschulabschluss
- Allgemeine/fachgebundene Hochschulreife

Industriemechaniker (m/w/d)

Industriemechaniker/-innen sind unsere Allrounder. Das Aufstellen, Einrichten oder Umbauen von Geräten, Maschinen und Produktionsanlagen sowie die regelmäßige Wartung und Kontrolle unseres modernen Maschinenparks sind für Industriemechaniker/-innen genauso wichtig wie die Bedienung und Steuerung der Anlagen. In der Fachrichtung Instandhaltung befassen sie sich außerdem ausführlich mit den Themen Reparatur und Fehleranalyse.

Mehrere Ausbildungsabschnitte finden im Berufsbildungszentrum statt.



Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre



Schulabschluss:

- mind. Hauptschulabschluss (10B)



Kaufmann für Digitalisierungsmanagement (m/w/d)

Als Kaufmann/-frau für Digitalisierungsmanagement entwickelst du die Digitalisierung in deinem Unternehmen weiter. Du analysierst den aktuellen Stand und überlegst dir auf dieser Basis, wo Änderungs- und Optimierungsbedarf besteht. Im Anschluss entwickelst du neue digitale Geschäftsmodelle und -prozesse. Dabei ist dein Ziel immer, wirtschaftlichen Nutzen aus der zunehmenden Digitalisierung zu ziehen!



Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre



Schulabschluss:

- Guter Realschulabschluss
- Allgemeine/fachgebundene Hochschulreife



Konstruktionsmechaniker (m/w/d) – Fachrichtungen Schweißtechnik sowie Stahl- und Metallbau

Unsere Konstruktionsmechaniker/-innen stellen aus Blechen, Rohren oder Profilen unterschiedliche Bauteile, Baugruppen und Metallkonstruktionen für unsere Krananlagen her. Während der Ausbildung erlernst du sowohl manuelle als auch maschinelle Fertigungsverfahren. Die Anwendung moderner Schweißverfahren und die Auswahl moderner Prüfverfahren in der Qualitätssicherung sind wichtige Inhalte der Ausbildung.

Mehrere Ausbildungsabschnitte finden in externen Bildungszentren statt.



Ausbildungsdauer:

- 3,5 Jahre



Schulabschluss:

- mind. Hauptschulabschluss (10B)

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Maschinen- und Anlagenführer/-innen richten unsere Produktionsmaschinen und -anlagen ein, nehmen sie in Betrieb und bedienen sie. Hierzu gehört die aufmerksame Beobachtung des Maschinenlaufs, um Funktionsstörungen frühzeitig zu erkennen und zu beheben. Ein weiterer Aufgabenbereich ist die Umrüstung und Instandhaltung der Maschinen anhand von Wartungs- und Inspektionsplänen.



Ausbildungsdauer:

- 2 Jahre



Schulabschluss:

- mind. Hauptschulabschluss (10B)

Produktionstechnologe (m/w/d)

Produktionstechnologen und -technologin-nen sind wahre Organisationstalente mit einem geschulten Blick für die Fertigungsabläufe. Sie planen und optimieren gemeinsam mit unseren Ingenieuren, Technikern und Meistern die Produktionsprozesse unserer Produkte in unserem modernen Kranwerk. Während der Ausbildung erhältst du fundierte Kenntnisse in den Fachabteilungen Arbeitsvorbereitung/Produktionsplanung, Fertigungssteuerung, Forschung und Entwicklung sowie Qualitätssicherung.

Ausbildungsbegleitend findet der Berufsschulunterricht überregional statt.



Ausbildungsdauer:

- 3 Jahre



Schulabschluss:

- Guter Realschulabschluss
- Allgemeine/fachgebundene Hochschulreife







Technischer Produktdesigner (m/w/d) – Fachrichtung Maschinen und Anlagenkonstruktion

Technische Produktdesigner/-innen sind maßgeblich an der Entwicklung unserer Kranlösungen beteiligt. In Zusammenarbeit mit unserer Konstruktionsabteilung erstellen und modifizieren sie 3D-Datensätze und Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen mithilfe modernster CAD-Systeme. Sie berücksichtigen dabei Fertigungsverfahren und Werkstoffigenschaften.

Mehrere Ausbildungsabschnitte finden in externen Bildungszentren statt.


 **Ausbildungsdauer:**
■ 3,5 Jahre


 **Schulabschluss:**
■ Guter Realschulabschluss
■ Allgemeine/fachgebundene Hochschulreife

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) – Fachrichtung Frästechnik

Zerspanungsmechaniker/-innen haben ein Auge für Präzision. Unterstützt werden sie bei der Zerspanung verschiedener Werkstoffe durch unsere modernen CNC-Werkzeugmaschinen – bis auf tausendstel Millimeter genau. Während der Ausbildung erlernst du, wie diese komplexen CNC-Maschinen eingerichtet, programmiert, bedient und gewartet werden.

Mehrere Ausbildungsabschnitte finden in externen Bildungszentren statt.

 **Ausbildungsdauer:**
■ 3,5 Jahre


 **Schulabschluss:**
■ mind. Hauptschulabschluss (10B)





Duales Studium oder Studium Plus – Maschinenbau

Die Fachrichtung „Allgemeiner Maschinenbau“ an der **Universität Siegen** oder der **Technischen Hochschule Mittelhessen** umfasst die Bereiche Konstruktion und industrielle Produktion, also die Methoden auf dem Weg zu unseren Produkten.

Wenn du Spaß an MINT-Fachbereichen hast, dann bist du hier richtig: Du lernst, Antworten auf komplexe Fragestellungen zu finden und wirst befähigt, ingenieurwissenschaftliche Methoden für die Lösung vielfältiger Aufgabenstellungen im allgemeinen Maschinenbau anzuwenden und umzusetzen. So planst, entwickelst und produzierst du technische Systeme in ihren jeweiligen Fachgebieten. Die Simulation des mechanischen Verhaltens von Bauteilen sowie die Automatisierungstechnik als übergreifendes Teilgebiet der Ingenieurwissenschaften runden das Studienangebot ab.

 **Abschluss:**
■ Bachelor of Science (B.Sc.)

 **Dauer:**
■ jeweils 7 Semester (3,5 Jahre)

 **Schulabschluss:**
■ Allgemeine Hochschulreife (Abitur)
■ Fachhochschulreife



AUSBILDUNG BEI VETTER

Schon am ersten Tag bei VETTER habe ich gemerkt, dass mich hier eine gute und zugleich herausfordernde Ausbildung erwartet. In der Ausbildungszeit zum Industriekaufmann durchläuft man die verschiedenen Abteilungen, wie Vertrieb, Einkauf, Marketing oder das Auftragsmanagement, wo man feste Ausbildungsbeauftragte hat, die sich um Fragen rund um die Ausbildung oder um abteilungsbedingte Fragen kümmern. Bei VETTER übernehmen die Azubis in jeder Abteilung nach einer gewissen Einarbeitungszeit verantwortungsvolle Aufgaben.

Neben der Integration ins Tagesgeschäft wurde ich bei laufenden Projekten eingebunden und konnte jederzeit eigene Ideen einbringen, die durchaus auch umgesetzt wurden. VETTER hat mir ermöglicht, meine Ausbildung um ein halbes Jahr zu verkürzen und mir nach erfolgreichem Abschluss in meiner Wunschabteilung, dem Vertrieb, eine Anstellung gegeben. Der Vertrieb ist eine beratungsintensive Abteilung, da jede Krananlage individuell auf den Kundenwunsch zugeschnitten ist. Gerade deshalb macht es jeden Tag Spaß, mit Kunden aus aller Welt zu kommunizieren, um die ideale Lösung zu finden.

Lukas Nolte

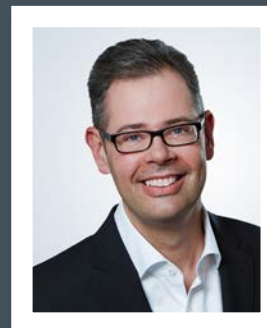


INNOVATIONS-WORKSHOP „YOUNG TALENTS“

VETTER Krantechnik hat es sich zur Aufgabe gemacht, einen Raum für innovative Ideen der jungen Mitarbeiter zu schaffen und Verbesserungen und Entwicklungen von der heranwachsenden Generation aus zu denken. Dies geschieht in Kreativ-Workshops, zu denen sich Auszubildende aus dem betrieblichen und kaufmännischen Bereich sowie Werksstudenten zusammenfinden.

Beim ersten dieser Workshops gab es zunächst eine Menge interessanten Input zur beruflichen und persönlichen Einordnung. Danach haben wir gemeinsam Potentiale für die zukünftige Entwicklung der VETTER Krantechnik erarbeitet, Chancen und Herausforderungen diskutiert und erste Ideen zur Umsetzung entwickelt. Besonders der Austausch hat dazu geführt, dass wir gegenseitig einen Einblick in die Arbeit der Anderen gewinnen und auf dieser Basis kreativ zusammenarbeiten konnten. Zum Abschluss des Workshops haben wir beim Lasertag unseren Teamgeist unter Beweis gestellt. Wir freuen uns schon auf die Fortsetzung!

Louisa Sauter



Oliver Weirich
Personalleiter
Telefon: 02773 91601-400



Sabrina Muhlack
Personalreferentin – Ausbildung
Telefon: 02773 91601-412

Interessiert?

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen.

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns darauf, dir unser Unternehmen näher vorzustellen und zusammen mit dir Produktion und Produkte „Made in Germany“ weiter voranzubringen.

Gerne bieten wir dir auch die Möglichkeit, während eines Praktikums Einblicke in den gewählten Beruf und unser Unternehmen zu erlangen.

Bitte bewirb dich ausschließlich über unser Bewerberportal unter:

www.vettercranes.com/ausbildung



Nach Auswahl des gewünschten Ausbildungsberufes findest du eine genaue Anleitung zur Online-Bewerbung. Denk unbedingt daran deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, Lebenslauf und relevanten Anlagen (Zeugnisse, Zertifikate) hochzuladen.



VERWALTUNG

VETTER Krantechnik GmbH
Kalteiche-Ring 22
35708 Haiger
Germany

T: 02773 91601-0

F: 02773 91601-399

E: ausbildung@vettercranes.com

PRODUKTION

VETTER Krantechnik GmbH
Kalteiche-Ring 13-15
35708 Haiger
Germany

