



Berufsfelder mit Zukunft.
Einstiegsmöglichkeiten für Schüler/-innen.

CLAAS





Hey,

mein Name ist Matthias und ich mache hier bei CLAAS eine Ausbildung zum Industriemechaniker. Warum ich die Ausbildung hier absolviere? Mein Onkel hat einen eigenen Bauernhof, auf dem ich schon als kleiner Junge oft mitarbeiten durfte. Das hat also schon früh mein Interesse an Landwirtschaft geweckt. Bis heute arbeite ich nebenbei bei einem Lohnunternehmer. Die Ausbildung bei CLAAS, einem der größten Landtechnikhersteller der Welt, passte dann natürlich genau zu meinen Interessen. Hier aber schon mal der Hinweis: Natürlich sind Erfahrungen im Bereich Landwirtschaft kein Muss, um bei CLAAS zu starten :-). Auch meine Zukunft sehe ich nach Abschluss meiner Ausbildung bei CLAAS. Aber bis dahin ist ja noch etwas Zeit.

Zusammen mit Hannah erzähle ich euch nun, wie die Ausbildung abläuft und welche weiteren spannenden Ausbildungsberufe ihr hier erlernen könnt.

Euer

Matthias



Hallo zusammen,

ich bin Hannah und absolviere ein duales Studium BWL-Industrie bei CLAAS. Schon in der Schule hatte ich Interesse an wirtschaftlichen Themen. Die Entscheidung für diesen Studiengang fiel mir entsprechend leicht. Doch ein reines Vollzeitstudium kam für mich nicht infrage, da ich unbedingt auch von Beginn an Praxiserfahrungen sammeln wollte. Außerdem finde ich es super, dass mir CLAAS die Möglichkeit gibt, eine Praxisphase im Ausland zu verbringen. Das duale Studium bei CLAAS war also die perfekte Wahl. Viele meiner Freunde und Bekannten haben mir bereits vor meinem Einstieg viel Tolles von CLAAS erzählt, sodass meine Entscheidung für das Familienunternehmen eine einfache war. Direkt an meinem ersten Tag bei CLAAS habe ich selbst die Erfahrung gemacht, wie offen man empfangen wird, und mich dadurch direkt wohlfühlte. Deshalb freue ich mich, nun mit Matthias die verschiedenen Ausbildungsbereiche auf den nächsten Seiten genauer vorstellen zu dürfen. Viel Spaß beim Lesen!

Eure

Hannah



Unser Unternehmen	4
Dein Einstieg	6
Ausbildung	8
Kaufmännische Ausbildungsberufe	
Technische Ausbildungsberufe	
Duales Studium	18
Kaufmännische Studiengänge	
Technische Studiengänge	
Standorte in Deutschland	26
Deine Zukunft	28
Unsere Produkte	30



Weit vorne. Und das seit über 100 Jahren.

CLAAS ist ein einzigartiges Unternehmen. Es gibt nur sehr wenige Firmen auf der Welt, die die Landtechnik und damit die Landwirtschaft so beeinflusst haben wie CLAAS. 1913 hat CLAAS in Harsewinkel mit der Produktion von Strohbindern begonnen – heute sind wir einer der weltweit führenden Hersteller von Landtechnik. Wir sind europäischer Marktführer bei Mähdreschern und Weltmarktführer bei selbstfahrenden Feldhäckslern. Und auch mit unseren Traktoren, landwirtschaftlichen Pressen und Futtererntemaschinen belegen wir Spitzenplätze in der weltweiten Agrartechnik.

Dazu kommt modernste Informationstechnologie. Machine-to-Machine communication, intelligente Vernetzung, die Verbesserung des gesamten Ernteprozesses – Farming 4.0 nennt man das. Die Zukunft der Agrartechnik. Und die ist bei CLAAS längst Realität.

Die Produkte, an denen wir und unsere mehr als 12.000 Kolleginnen und Kollegen überall auf der Welt arbeiten, sorgen für Effizienz in der landwirtschaftlichen Produktion und schonen natürliche Ressourcen durch immer geringeren Energieverbrauch. Eine rundum gute Sache!

Von Anfang an war CLAAS immer einen Schritt weiter. Und bis heute setzen unsere Lösungen immer wieder Maßstäbe in Qualität und Leistungsfähigkeit. Das liegt natürlich auch an den Menschen, die hier arbeiten und ihr Können und ihre Leidenschaft für Landwirtschaft rund um den Globus für unsere Kundinnen und Kunden und unsere Produkte einsetzen. Viele von unseren Kolleginnen und Kollegen sind schon ihr ganzes Arbeitsleben lang „Claasianer/-in“ – weil sie den Charakter als Familienunternehmen schätzen, weil sie sich bei CLAAS weiterentwickeln können und immer neue Perspektiven geboten bekommen. Darauf kannst du dich von Anfang an verlassen!

Entdecke die ganze Palette von CLAAS Produkten auf Seite 30.



Dem Berufsstart einen Sinn geben.

Die Berufsausbildung hat in der gesamten CLAAS Gruppe hohe Priorität. Das merken wir als Auszubildende jeden Tag. CLAAS versteht die Ausbildung eigener Nachwuchskräfte als eine wichtige Investition in die Zukunft des Unternehmens. Die Qualität der Ausbildung bei CLAAS ist deshalb hervorragend – sowohl im kaufmännischen als auch im technischen Bereich.

Egal, ob du dich für eine klassische Ausbildung oder ein duales Studium entscheidest: Der Berufseinstieg bei CLAAS bietet dir eine besondere Kombination aus Theorie und Praxis. In allen Abteilungen gibt es Ausbildungsbeauftragte, die deine ständigen Ansprechpartner/-innen sind und immer ein offenes Ohr haben. Sie achten darauf, dass du alle vorgeschriebenen Kenntnisse erhältst – und darüber hinaus noch jede Menge CLAAS spezifisches Wissen. So kannst du sicher sein, dass dein Start ins Berufsleben klappt und du nie deinen Weg aus den Augen verlierst.

CLAAS unterstützt dich außerdem durch Sprachkurse, Workshops, Produktschulungen und bei guten Leistungen sogar mit der Chance auf einen mehrwöchigen Einsatz in ausländischen Gesellschaften der CLAAS Gruppe. Eine Chance, die sich hier eigentlich kaum einer entgehen lassen will. An einigen Standorten gibt es zum Ausbildungsbeginn zudem ein Einführungsseminar, bei dem du alle Auszubildenden und dual Studierenden kennenlernst, die mit dir zusammen anfangen.

Das erlebst du bei CLAAS:

Auslandserfahrungen Teamgeist Einführungstage

Herausforderungen

Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Zukunftsperspektive Hightech-Produkte

Vertrauen Vergütung nach Tarif

Familienunternehmen

Hier fangen Karrieren an.



Jeder hier bei CLAAS trägt einen Teil dazu bei, die Ernährung der Weltbevölkerung sicherzustellen. Auch Hannah und ich. Wieso? Weil wir mit-helfen, die modernsten Erntemaschinen

der Welt zu bauen – und die sind notwendig, um auf immer weniger landwirtschaftlicher Fläche immer effizienter ernten zu können.

Um das auch in Zukunft zu gewährleisten, sucht CLAAS junge Menschen, die als Auszubildende oder dual Studierende etwas bewegen und viel erreichen möchten. Menschen wie uns – und dich!

Du musst nicht in einem landwirtschaftlichen Betrieb aufgewachsen sein, um zu CLAAS zu passen – auch wenn das immer eine gute Ausgangslage ist. Was du aber unbedingt

mitbringen solltest, sind Neugier, Interesse und Engagement; du solltest gerne Verantwortung übernehmen wollen, Spaß an Einsätzen im Ausland haben und das Leben anderer Kulturen spannend finden.

Dann kannst du wie wir vom ersten Tag an zeigen, was in dir steckt. Im Gegenzug zeigt CLAAS dir, welche Möglichkeiten in einem Arbeitsplatz hier stecken: CLAAS bietet dir beispielsweise jede Menge Möglichkeiten, dich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln und unterstützt dich dabei, deine beruflichen Ziele selbst in die Hand zu nehmen und zu verwirklichen. Bei CLAAS kann jeder seine ganz persönliche Erfolgsgeschichte schreiben. Auch du.

Das klingt schon mal nicht schlecht? Dann lerne jetzt die verschiedenen Ausbildungsberufe und dualen Studiengänge bei CLAAS kennen. Auf geht's!

Das wünscht sich CLAAS von dir:

Fremdsprachenkenntnisse

Initiative

Interesse an der Landwirtschaft

Teamfähigkeit

Verantwortungsbewusstsein

Persönlichkeit

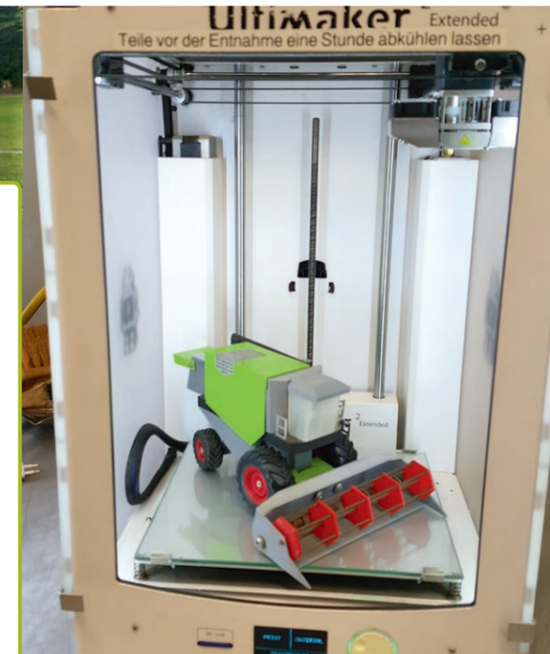
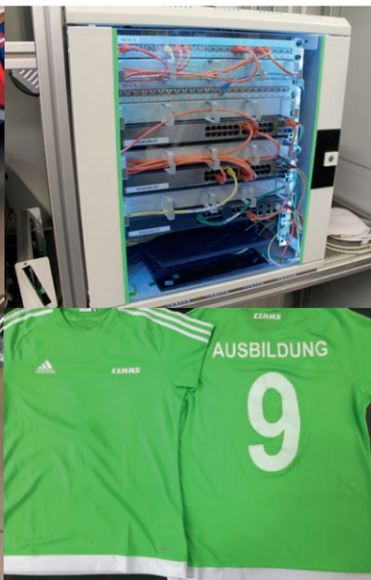
Engagement

Motivation

Mobilität

Organisationsvermögen





Du willst nach der Schule direkt in die Praxis starten? Und mit einer erstklassigen Ausbildung eine Basis für deinen Berufsweg schaffen? Dann bist du bei CLAAS genau richtig! Egal, ob du dich für einen kaufmännischen oder einen technischen Ausbildungsberuf entscheidest.

Bei den „Kaufleuten“ setzt du die Theorie aus der Berufsschule in verschiedenen Abteilungen wie Marketing/Vertrieb, Rechnungswesen/Controlling, Einkauf/Materialwirtschaft und Personal direkt in die Praxis um.

Als „Techniker“ erwarten dich modernste Technologien und Maschinen, damit du gemeinsam mit deinen Kolleginnen und Kollegen den hohen innovativen und technologischen Ansprüchen unserer Kundinnen und Kunden gerecht werden kannst.

PS: Die Fotos zeigen mich und meine Mitazubis bei CLAAS und geben euch einen kleinen Einblick in unsere Ausbildung hier.



- Kaufmännische Ausbildungsberufe**
- Industriekaufmann/-frau
 - Fachinformatiker/-in für Systemintegration
 - Kaufmann/-frau für Groß- und Außenhandelsmanagement
 - Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- Technische Ausbildungsberufe**
- Industriemechaniker/-in
 - Mechatroniker/-in
 - Konstruktionsmechaniker/-in
 - Zerspanungsmechaniker/-in
 - Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)
 - Land- und Baumaschinenmechaniker/-in

- Standorte**
- Harsewinkel
 - Bad Saulgau
 - Paderborn
 - Centren der CLAAS Vertriebsgesellschaft
 - CLAAS Vertriebspartner



Kaufmännische Ausbildungsberufe.

Du arbeitest gerne im Team? Du bist immer gut organisiert und hast Lust, die abwechslungsreichen betriebswirtschaftlichen Abläufe in einem internationalen Familienunternehmen kennenzulernen? Dann ist eine kaufmännische Ausbildung bei CLAAS genau richtig für dich. Welche genau? Find's heraus!

 Oder doch lieber ein kaufmännischer Studiengang? Dann blättere weiter auf Seite 20.

Industriekaufmann/-frau

Ob Marketing- oder Personalabteilung, Einkauf, Vertrieb oder Rechnungswesen – Industriekaufleute sind bei CLAAS in nahezu allen kaufmännischen Abteilungen tätig. Mit dieser Ausbildung steigst du also in ein richtig vielseitiges Berufsfeld ein. Und schaffst für dich die besten Voraussetzungen für ein abwechslungs- und chancenreiches Arbeitsleben.

Im Einkauf zum Beispiel geht es darum, Materialien für die Fertigung von Erntemaschinen zu beschaffen. Dafür suchst du dann erstmal nach möglichen Lieferanten, vergleichst dann deren Angebote und führst Preisverhandlungen. Im Vertrieb dagegen bist du verantwortlich für die Abwicklung von Kundenaufträgen – und das von der Bestellung bis zur termingerechten Auslieferung unserer Erntemaschinen in 140 Länder

weltweit. Übrigens: Wer so global unterwegs ist wie CLAAS, bei dem spielen Sprachen natürlich eine große Rolle. Deshalb wird kaufmännischen Auszubildenden an einigen unserer Standorte angeboten, parallel zur Ausbildung, eine 14-monatige Zusatzqualifikation zum/zur Fremdsprachenkorrespondenten/ Fremdsprachenkorrespondentin (IHK) zu machen. Eine Chance, die viele nutzen.



Voraussetzung:
Mindestens mittlerer Schulabschluss



Ausbildungsdauer:
3 Jahre mit einem mittleren Schulabschluss,
ggf. 2,5 Jahre mit Fachhochschulreife oder Abitur

Fachinformatiker/-in für Systemintegration

Ein Leben ohne Computer oder Smartphone ist für dich unvorstellbar? Willkommen im Club, würden unsere IT'ler sagen. Denn sie kümmern sich den ganzen Tag um genau das – die Betreuung unserer komplexen PCs, Server und Mobilgeräte, die Umsetzung bereichsspezifischer Anforderungen in Hard- und Software und die Beratung und Schulung von Mitarbeitenden bei der Anwendung.

Während deiner Ausbildung wirst du hauptsächlich in unserem IT-Team ausgebildet. Du wirst nach und nach fast alle Bereiche des Unternehmens wie z. B. Produktion, Verwaltung und Forschung und Entwicklung kennenlernen. Du sorgst dafür, dass unsere Mitarbeitenden an ihrem Arbeitsplatz mit der passenden Hard- und Software ausgestattet sind und der Zugriff zu den benötigten IT-Systemen sichergestellt wird. Du wirst in Themen wie Netzwerk, PC, Drucker und Telefonie

sowie E-Mail, Server und Storage oder E-Business (Sharepoint, Webportale) und mobile Datenerfassung (Scanner) eingearbeitet. Dafür nimmst du auch an entsprechenden Schulungen teil.

Neben den festgelegten Ausbildungsinhalten wirst du auch eng mit dem globalen IT-Support der CLAAS Welt zusammenarbeiten und setzt weltweite Vorgaben um. In diesem Zusammenhang arbeitest du auch in internationalen IT-Projektteams, die über unsere verschiedenen Standorte verteilt sind, mit. Deshalb solltest du gute Englischkenntnisse mitbringen.



Voraussetzung:
Mindestens mittlerer Schulabschluss



Ausbildungsdauer:
3 Jahre



Kaufmännische Ausbildungsberufe.

Kaufmann/-frau für Groß- und Außenhandelsmanagement

Du bist kontaktfreudig und hast Spaß daran, andere von einer Sache zu überzeugen? Perfekt, denn als Kaufmann/-frau für Groß- und Außenhandelsmanagement ist genau das dein Job. Du begleitest Einkaufs- und Verkaufsprozesse von der Planung und Führung von Verkaufsgesprächen bis zur Bearbeitung von Verkaufsaufträgen und Erstellung der Rechnungen.

In der Ausbildung lernst du, den reibungslosen Warenfluss zu überwachen, hilfst bei der Auftragsabwicklung, prüfst Wareneingänge und Lagerbestände, bestellst Waren, Produkte und Ersatzteile nach und planst die termingerechte Auslieferung mithilfe von Softwareprogrammen. Außerdem stellst du sicher, dass alles möglichst kostengünstig gelagert wird. Wenn du bei einem unserer Vertriebspartner arbeitest, führst du schnell

selbst Kaufverhandlungen – am Telefon, per E-Mail oder direkt im Verkaufsraum. Noch dazu kannst du dich jederzeit auf die Unterstützung deiner Kolleginnen und Kollegen verlassen.

Als international agierendes Unternehmen pflegen CLAAS und seine Vertriebspartner natürlich auch weltweite Kontakte. Für dich die spannende Möglichkeit, deine Fremdsprachkenntnisse anzuwenden und weiter zu vertiefen.



Voraussetzung:
Mindestens mittlerer Schulabschluss



Ausbildungsdauer:
3 Jahre



Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Du bist mehr so der Typ, der gerne ordentlich anpackt? Dann ist diese Ausbildung vielleicht etwas für dich! Denn als Fachkraft für Lagerlogistik ist es dein Job, dass ein- und ausgehende Waren zur richtigen Zeit in der richtigen Menge am richtigen Ort bereitgestellt werden. Dafür gilt es, Güter zu erfassen, zu kontrollieren und zu lagern und Materialien zu kommissionieren, verpacken, verladen und versenden.

Als Fachkraft für Lagerlogistik bist du dadurch ein wichtiges Bindeglied zwischen Materialbeschaffung, Produktion und Verkauf. Das Mitwirken an den logistischen Planungs- und Organisationsprozessen gehört dabei ebenso zu deinem Aufgabengebiet wie das Umsetzen von Arbeitsaufträgen in betriebliche Arbeitsabläufe.

Hat eine Kundin oder ein Kunde eine Frage, beantwortest du diese gerne – schließlich gehören auch Kundenberatung und Verkauf zu deinen Schwerpunkten. Deine praktischen Erfahrungen aus der Fachabteilung und die theoretischen Grundlagen aus der Berufsschule machen dich zu einem Spezialisten für optimalen Materialfluss. Als Hilfsmittel nutzt du dabei komplexe computergesteuerte Lagerverwaltungssysteme und hochmoderne Transportmittel.



Voraussetzung:
Mindestens Hauptschulabschluss



Ausbildungsdauer:
3 Jahre

Technische Ausbildungsberufe.

Du bist handwerklich geschickt und packst gerne mit an? „Je größer, desto besser“ ist dabei dein Motto? Dann leg mal kurz den Schraubenschlüssel aus der Hand und lies, welche spannenden technischen Ausbildungen CLAAS dir zu bieten hat. Egal, für welche du dich entscheidest: Zuerst lernst du mit allen technischen Azubis gemeinsam in unserem technischen Ausbildungszentrum die Grundlagen der Steuerungstechnik, des Schweißens, Bohrens und Drehens. Danach geht es in die verschiedenen Fachbereiche der Fertigung.



Oder doch lieber ein technischer Studiengang? Dann blättere weiter auf Seite 24.

Industriemechaniker/-in

Tüfteln, Bauen und Reparieren gehören zu deinen Lieblingsbeschäftigungen? Dann bist du unser Mann oder unsere Frau für den Job als Industriemechaniker/-in und darfst an den richtig großen Maschinen „herumschrauben“. Hier lernst du das Einrichten, Umrüsten und Inbetriebnehmen von computer-gesteuerten Maschinen. Deine Kenntnisse erlernst du in verschiedenen Lehrgängen wie Drehen, Fräsen, Bohren, Biegen und Schweißen, wobei du Bauteile aus verschiedenen Materialien herstellst.

Du bist Expertin oder Experte für die Entstehung der Landmaschinen – eine super spannende, verantwortungsvolle Aufgabe. Natürlich gehören auch Wartung und Instandhaltung der Produktionsmaschinen in deinen Aufgabenbereich, denn

die Funktionen unserer Maschinen müssen regelmäßig überprüft werden.

Die Aufgaben werden meistens im Team ausgeführt und die Ergebnisse werden schriftlich festgehalten und dokumentiert.

Apropos schriftlich festhalten: In deiner Bewerbung solltest du gute Leistungen in naturwissenschaftlichen Fächern nachweisen können.



Voraussetzung:
Mindestens Hauptschulabschluss



Ausbildungsdauer:
3,5 Jahre

Mechatroniker/-in

Ob mechanische, elektronische oder hydraulische Einzelteile – hier lernst du, alle mechatronischen Systeme miteinander zu kombinieren. Du arbeitest während deiner Ausbildung sowohl in der Entwicklung als auch in der Produktion und in der Instandhaltung. Dabei bearbeitest du in Handarbeit oder mit Maschineneinsatz verschiedene Werkstoffe wie Metalle oder Kunststoffe.

Außerdem lernst du, Fehler zu finden und zu beheben, damit die mechatronischen Systeme möglichst schnell wieder ordnungsgemäß funktionieren. Dazu ist nicht nur dein technisches Verständnis gefragt, sondern auch gute Mathe- und Physikkenntnisse. Deshalb musst du mindestens

gute Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern haben, um diese Ausbildung absolvieren zu können. Das Messen und Prüfen von Systemen sowie das Installieren und Testen von Hard- und Software an unseren Erntemaschinen zählen ebenfalls zu deinen Ausbildungsinhalten.



Voraussetzung:
Mindestens Hauptschulabschluss



Ausbildungsdauer:
3,5 Jahre

Konstruktionsmechaniker/-in

Groß, größer, am größten! Wenn riesige Maschinen schon immer dein Ding waren, ist es höchste Zeit, dass du lernst, selbst Hightech-Anlagen im Großformat zu bedienen. Wir zeigen dir, wie es geht, als Konstruktionsmechaniker/-in bei CLAAS.

Abkanten, Biegen, Stanzen, Zuschneiden oder Verschweißen von Blechen und Metallprofilen gehören dabei zu deinen täglichen Aufgaben. Auch die Planung und Erstellung spezieller Vorrichtungen für Handschweißplätze und Roboterschweißanlagen sind für dich bald kein Problem mehr. Du wendest einfach dein Wissen über Metallkonstruktionen und Steuerungstechnik aus der Berufsschule an – und schon läuft's! Natürlich stehst du mit anderen Fertigungsbereichen im ständigen Kontakt und arbeitest gemeinsam im Team. Mit eigenen

Ideen kannst du dazu beitragen, die Arbeitsabläufe und Fertigungsverfahren bei CLAAS noch besser zu machen.

Für deine Arbeiten nutzt du moderne computergesteuerte Anlagen – aber auch deine Handfertigkeit ist gefragt! So ist neben technischem Verständnis, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit und Kontaktfreude auch körperliche Fitness von Bedeutung. Und zum Einstieg gute Leistungen in den naturwissenschaftlichen Fächern.



Voraussetzung:
Mindestens Hauptschulabschluss



Ausbildungsdauer:
3,5 Jahre



Zerspanungsmechaniker/-in

Wenn Zerspanungsmechaniker/-innen ans Werk gehen, dreht sich immer etwas – entweder das zu bearbeitende Werkstück oder das Werkzeug selbst. Sie zerspanen Präzisionsbauteile aus verschiedensten Werkstoffen nach technischen Unterlagen in Einzel- und Serienfertigung. Genau die richtige Ausbildung also, wenn du Abwechslung liebst, immer neue Herausforderungen suchst, Spaß an moderner Technik hast und dir die mathematischen und naturwissenschaftlichen Fächer liegen.

Computergesteuert und topmodern, aber garantiert kein Routinejob. Von Einzelteilen über kleine bis große Serien ist hier bei CLAAS alles dabei. Bei den ständig wechselnden Aufgaben kommt in der Zerspanung also keine Langeweile auf.

Aber was heißt eigentlich „Zerspanung“? Nun, überall wo gedreht, gefräst, geschliffen oder gebohrt wird, entstehen Späne. Diese Form der Bearbeitung, also die Formgebung durch Spanabnahme, nennt der Fachmann „zerspanen“. Schon was gelernt. Noch vor Ausbildungsbeginn! Typisch CLAAS.



Voraussetzung:
Mindestens Hauptschulabschluss



Ausbildungsdauer:
3,5 Jahre

Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)

Hier ist handwerkliches Talent gefragt! Und gute Leistungen in den naturwissenschaftlichen Fächern. Arbeite an unterschiedlichen Fertigungsprozessen mit und entdecke ein richtig spannendes Aufgabenfeld, das von der Vor- bis zur Endmontage unserer Produkte reicht.

Als Fachkraft für Metalltechnik bist du für die Erstellung von Baugruppen und Einzelteilen und das Zusammenbauen von Mähdreschern, Feldhäckslern und Systemfahrzeugen verantwortlich. Und spätestens im zweiten Ausbildungsjahr ist auch das Schweißen von komplexen Baugruppen von Hand nach Zeichnungsvorlagen kein Problem mehr für dich.

Du überwachst und optimierst außerdem Montageprozesse und führst wichtige qualitätssichernde Maßnahmen im Team durch. Damit legst du den Grundstein für die Sicherheit und

Langlebigkeit unserer Fahrzeuge – und den Erfolg der CLAAS Maschinen weltweit!

Das Besondere an diesem Berufsbild: Du kannst mit diesem Berufsabschluss ohne Zeitverzug in viele andere technische Ausbildungsberufe wechseln und dort nach weiteren 1 – 1,5 Jahren den nächsten Berufsabschluss erwerben.



Voraussetzung:
Mindestens Hauptschulabschluss



Ausbildungsdauer:
2 Jahre

Land- und Baumaschinenmechatroniker/-in

„Reparieren geht über Studieren“ – so oder so ähnlich könnte das Motto unserer Land- und Baumaschinenmechatroniker/-innen lauten. Denn hier wird direkt Hand an die Maschinen angelegt. Und das vom ersten Ausbildungstag an! Du lernst zu warten und zu reparieren, was das Zeug hält, und bereitest so unsere land- und baumaschinentechnischen Fahrzeuge, Maschinen, Anlagen und Geräte für den Weiterverkauf auf.

Doch nicht nur das: Hat eine Kundin oder ein Kunde ein Problem mit der Maschine, bist du zur Stelle und fährst direkt zum Serviceeinsatz aufs Feld. Vor Ort ist es dann deine Aufgabe, Fehler- und Störungsdiagnosen zu erstellen, die Ursachen einzugrenzen und die Mängel zu beheben. Egal, ob das Problem mechanischer, hydraulischer, elektrischer oder elektronischer Natur ist – du erkennst schnell, worum es sich handelt, und reparierst die entsprechenden Teile oder tauschst sie aus.

Während der Ausbildung lernst du, alle CLAAS Maschinen und Systeme zu bedienen und in Betrieb zu nehmen. So kannst du unsere Kundinnen und Kunden bestens beraten und in die Bedienung der Maschinen einweisen. Muskelkraft und Geschicklichkeit sind in diesem Beruf also längst nicht alles! Du brauchst auch viel technisches und naturwissenschaftliches Verständnis, um die hochmoderne Technik in den CLAAS Maschinen wie Hydraulik, Pneumatik, Mechanik und Elektronik bedienen zu können.



Voraussetzung:
Mindestens Hauptschulabschluss



Ausbildungsdauer:
3,5 Jahre



So, jetzt bin ich dran, die Hannah! Du wirst sehen: Wenn du dich wie ich für ein duales Studium bei CLAAS entscheidest, bringt dir das jede Menge Vorteile: Du kannst wissenschaftliches Lernen mit intensivem Praxiseinsatz kombinieren und dadurch alles, was du lernst, ziemlich schnell im Betrieb umsetzen. Das Studium wird im Blockunterricht angeboten und von praxiserfahrenen Dozenten in kleinen Gruppen durchgeführt, sodass man die Studieninhalte optimal vermittelt bekommt. Infos zu den jeweiligen Hochschulen kannst du unserer Karriereseite www.claas.jobs entnehmen. Nicht mal ein Nebenjob ist für die Finanzierung des Studiums nötig: Durch eine Aufwandsentschädigung und die Ausbildungsvergütung sichert dir CLAAS deine finanzielle Unabhängigkeit. Du kannst dich also voll auf dein Studium konzentrieren. Und das, wenn du willst, sogar eine Praxisphase lang an einem CLAAS Standort im Ausland. Für alle dualen Studiengänge solltest du dein Abitur mit einem Durchschnitt von mindestens 2,5 gemacht haben. Neugierig auf mehr Details? Dann komm mit. Auf den nächsten Seiten stelle ich dir die dualen Studiengänge vor, mit denen du bei CLAAS in deine berufliche Zukunft starten kannst. Auf geht's!

Übrigens: Auch ich habe für die Fotos auf dieser Seite meine Zeit bei CLAAS dokumentiert. So sieht's also hinter den Kulissen aus!



DH BW
Duale Hochschule
Baden-Württemberg
Stuttgart



Standorte

- Harsewinkel
- Bad Saulgau
- Paderborn
- Centren der CLAAS Vertriebsgesellschaft
- CLAAS Vertriebspartner

Kaufmännische Studiengänge

- Betriebswirtschaftslehre ■
- Wirtschaftsinformatik ■
- Wirtschaftsingenieurwesen ■

Technische Studiengänge

- Maschinenbau ■ ■ ■
- Mechatronik ■ ■
- Elektrotechnik ■
- Agrartechnik ■ ■ ■
- Informatik ■

Du bist ein echtes Organisationstalent und hast Spaß am Umgang mit Menschen aus aller Welt? Dann ist einer der kaufmännischen Studiengänge bei CLAAS genau richtig für dich. Denn weltweite Kontakte gehören bei vielen unserer Kaufleute zum täglichen Geschäft. Schon während deiner Praxisphasen bei CLAAS kannst du ein hohes Maß an Selbstständigkeit und Eigeninitiative unter Beweis stellen.



Betriebswirtschaftslehre (Bachelor of Arts)

Du willst nicht nur die Theorie im Hörsaal, sondern diese auch direkt in die Praxis umsetzen? Dann solltest du weiterlesen. Denn hier kriegst du „2 in 1“. Das BWL Studium kannst du bei uns mit zwei verschiedenen Schwerpunkten absolvieren:

Schwerpunkt BWL-Industrie oder International Business:
Wählst du den Schwerpunkt BWL-Industrie in Harsewinkel oder den Schwerpunkt International Business in Bad Saulgau, wirst du in anspruchsvolle betriebswirtschaftliche Aufgabenstellungen von A bis Z eingebunden und gewinnst Einblicke in alle wichtigen kaufmännischen Tätigkeitsfelder: Einkauf/Logistik, Marketing/Vertrieb, Personal, Rechnungswesen/Controlling. Und dazu Praxisphasen, in denen du von den Teams in spannende Projekte eingebunden wirst, Angebote erstellst oder Preisverhandlungen begleitest.
Je nach Einsatzgebiet lernst du, wie Monats- und Jahresabschlüsse durchgeführt werden oder was für den reibungslosen Ablauf umfangreicher Beschaffungs- und Investitionsprojekte nötig ist.

Schwerpunkt BWL-Digital Business Management: Wählst du den Schwerpunkt BWL-Digital Business Management steht das Thema Digitalisierung für dich im Vordergrund. Da nicht nur die Vernetzung unserer Maschinen, sondern auch die Digitalisierung von Prozessen immer wichtiger wird, entwickelst du gemeinsam mit Kolleginnen und Kollegen in abteilungsübergreifenden Teams digitale Lösungen für betriebswirtschaftliche Bereiche, wie z.B. den Vertrieb oder die (Produktions-)Logistik. Damit du optimal vorbereitet bist, erhältst du in der Theorie ein fundiertes BWL-Studium, welches durch grundlegendes IT-Wissen ergänzt wird. Damit du daran genauso viel Spaß hast wie ich, solltest du ein ausgeprägtes Interesse an wirtschaftlichen Abläufen mitbringen und den Wunsch, mit CLAAS die Welt kennenzulernen.

-  **Voraussetzung:**
Allgemeine Hochschulreife, mind. $\geq 2,5$
-  **Studien-/Ausbildungsdauer:**
3 Jahre

Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)

Du findest IT super spannend. Aber wirtschaftliche Fragestellungen reizen dich auch. Und du kannst dich irgendwie nicht für eine einzige Richtung entscheiden? Musst du auch nicht. Denn im dualen Studium der Wirtschaftsinformatik bei CLAAS kannst du beide Themenfelder miteinander verbinden.

Als Wirtschaftsinformatiker/-in kannst du in verschiedenen Bereichen der IT tätig werden und an den Schnittstellen zwischen Betriebswirtschaft und Informatik arbeiten. Du optimierst Prozesse, konzipierst und entwickelst Anwendungssysteme, bringst diese zum Einsatz und beobachtest deren Wirkung. Du stellst den Fachbereichen die IT-Infrastruktur zur Verfügung, verwaltest die zentralen Datenbanksysteme und bist verantwortlich für die User Administration.

Viele Projekte sind dabei global ausgerichtet. Deshalb kann es durchaus sein, dass du während deiner Ausbildung eine Praxisphase im Ausland verbringst, um dort ein System zu implementieren.

-  **Voraussetzung:**
Allgemeine Hochschulreife, mind. $\geq 2,5$
-  **Studien-/Ausbildungsdauer:**
3 Jahre

Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)

In Zeiten zunehmender fachlicher Spezialisierung und wirtschaftlicher Globalisierung sind Fach- und Führungskräfte gefragt, die den Überblick bewahren und nicht nur technisch versiert sind, sondern auch betriebswirtschaftliche Zusammenhänge beurteilen können. Als Wirtschaftsingenieur/-in bist du darauf bestens vorbereitet!

Denn als Wirtschaftsingenieur/-in bist du Meister/-in der Koordination. Du schaffst Verbindungen zwischen den kaufmännischen und technischen Bereichen und stimmst Projekte ab.

Nach dem Studium wirst du deshalb fast immer in Bereichen eingesetzt, in denen sowohl technisches Know-how als auch betriebswirtschaftliches Wissen gefragt ist – etwa in der Logistik, im Einkauf, im Vertrieb, im Produktmanagement oder in der Fertigungsplanung und -steuerung.

-  **Voraussetzung:**
Allgemeine Hochschulreife, mind. $\geq 2,5$
-  **Studien-/Ausbildungsdauer:**
3–3,5 Jahre

Für mich ist es faszinierend, dass so viele Maschinen auf den Feldern der Welt von CLAAS stammen – und es ist einfach toll, zu wissen, dass man selber einen kleinen Anteil daran hat. Bei den technischen Studiengängen, die ich dir hier vorstelle, wird dir ein komplexes und herausforderndes Arbeitsumfeld geboten. Los geht's!

Maschinenbau (Bachelor of Engineering)

Als Maschinenbauingenieur/-in bei CLAAS verfügst du über handwerkliches und technisches Geschick sowie systematisches Denken und planvolles Vorgehen. Alle diese Eigenschaften sind unabdingbar, wenn du hochmoderne Maschinen für die Agrartechnik entwickeln, berechnen, konstruieren und fertigen willst. Das Studium kannst du mit zwei verschiedenen Schwerpunkten absolvieren.

Schwerpunkt Produktionstechnik: Wählst du Produktionstechnik, bist du vor allem für die reibungslose, kostengünstige und logistisch durchgeplante Herstellung von Maschinen und Baugruppen verantwortlich. Die Zusammenarbeit mit den Bereichen Entwicklung, Qualitätssicherung oder Einkauf zählt hier zu deinem Arbeitsalltag.

Schwerpunkt Konstruktionstechnik: Entscheidest du dich für den Schwerpunkt Konstruktionstechnik, übernimmst du die Berechnung und Konstruktion von Einzelteilen oder komplexen Baugruppen. Gemeinsam mit verschiedenen Bearbeitungsteams stimmst du dich ab, um Maschinen auf CLAAS Niveau zu entwickeln.



Voraussetzung:
Allgemeine Hochschulreife, mind. $\geq 2,5$



Studien-/Ausbildungsdauer:
3 Jahre

Agrartechnik (Bachelor of Engineering)

Eine Disziplin ist dir nicht genug? Dann nimm doch drei! Agrartechnik ist ein umfangreiches Studium, das Agrarwirtschaft, Maschinenbau und BWL kombiniert. Die landwirtschaftlichen und agrartechnischen Inhalte halten sich dabei in etwa die Waage und können von dir selbst um fächerübergreifende Angebote und individuelle Wahlmodule ergänzt werden.

Das Studium vermittelt Kompetenzen an der Schnittstelle zwischen Landwirtschaft und Agrartechnik, die du dank der Praxisnähe des Studiums in den vielfältigsten Berufsfeldern einsetzen kannst – zum Beispiel in Marketing, Vertrieb, Forschung, Entwicklung oder Konstruktion.

Mitbringen solltest du technisches Verständnis, Interesse an Naturwissenschaften und Landwirtschaft, gute Englisch-

kennnisse, betriebswirtschaftliches Wissen und Teamgeist. Außerdem solltest du Spaß an der Lösung komplexer Aufgaben haben.

Während der Praxisphasen arbeitest du hauptsächlich in den Abteilungen an den Standorten unserer deutschen Vertriebsgesellschaft und der CLAAS Vertriebspartner.



Voraussetzung:
Allgemeine Hochschulreife, mind. $\geq 2,5$



Studien-/Ausbildungsdauer:
3,5 Jahre



Elektrotechnik (Bachelor of Engineering)

Du machst vor komplizierter Technik keinen Halt, tüftelst gerne und bewahrst bei Fehlermeldungen von Steuergeräten einen kühlen Kopf? Dann bist du im dualen Studiengang Elektrotechnik genau richtig. Hier erlernst du die theoretischen und praktischen Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik.

Im Berufsleben sind Maschinen und elektrische Geräte deine täglichen Begleiter. Als Elektroingenieur/-in entwickelst, berechnest, konstruierst und testest du Technik, die unseren Alltag und den unserer Kundinnen und Kunden verändert und erleichtert. Von Robotik und Automatisierung bis hin zu intelligenten Systemen – Elektrotechnik ist ein breites Feld mit unzähligen Möglichkeiten, welches sich stetig weiterentwickelt.

Bei CLAAS bist du nach deinem Studium beispielsweise für die Entwicklung und Implementierung neuer Steuerungstechnik zuständig und trägst damit zur Vernetzung sowie Digitalisierung unserer Landmaschinen bei. Deine Arbeit hat also direkten Einfluss auf die Zukunft der Landtechnik.



Voraussetzung:
Allgemeine Hochschulreife, mind. $\geq 2,5$



Studien-/Ausbildungsdauer:
3 Jahre

Mechatronik (Bachelor of Engineering)

Hier bekommst du alles auf einmal: Maschinenbau, Elektronik und Informatik. In allen drei Einzeldisziplinen lernst du den neuesten Stand der Technik kennen und darfst trotzdem den Gesamtüberblick nicht verlieren. Eine echt anspruchsvolle Herausforderung.

Als Mechatronikingenieur/-in kannst du später mechanische Systeme zu intelligenten Maschinen und Anlagen umbauen. Viele solcher „Intelligenzbestien“ kennst du aus deinem Alltag: Auto, Spülmaschine und Smartphone.

Bei CLAAS geht's natürlich etwas größer zu. Hier wirst du für die Entwicklung und Herstellung von selbstfahrenden Erntemaschinen und die Konstruktion und Fertigung von System-, Transport- und Zugfahrzeugen für den Agrarbereich ausgebildet.



Voraussetzung:
Allgemeine Hochschulreife, mind. $\geq 2,5$



Studien-/Ausbildungsdauer:
3–3,5 Jahre

Informatik (Bachelor of Science)

Landwirtschaft in Kombination mit moderner Informatik klingt nicht nur spannend – ist es auch! Die digitale Welt bewegt auch Landwirtschaft und Landtechnik. Unsere hochmodernen Maschinen sind heutzutage mit einer Menge Technik wie Lasersensoren, Messgeräten oder Kameras ausgestattet, um effizient und ertragreich zu arbeiten. Und hier kommst du ins Spiel: Den dualen Studiengang Informatik kannst du bei uns im spannenden Wechsel zwischen Theorie und Praxis in zwei verschiedenen Fachrichtungen absolvieren:

Schwerpunkt Informationstechnik:

Als Informationstechniker/-in entwickelst du innovative Lösungen, um die reale Unternehmenswelt und komplexe Prozesse in Hard- und Softwaresystemen abzubilden.

Schwerpunkt IT-Automotive:

In der Studienrichtung IT-Automotive beschäftigst du dich mit dem Aufbau und Einsatz von Fahrerassistenzsystemen, die zum Beispiel automatisch die optimale Erntegeschwindigkeit regeln. CLAAS bietet dir mit diesem dualen Studiengang also ein spannendes und "vernetztes" Feld mit besten Zukunftsperspektiven.



Voraussetzung:

Allgemeine Hochschulreife, mind. $\geq 2,5$



Studien-/Ausbildungsdauer:

3 Jahre



Hier lernst du das.

Standorte in Deutschland



Harsewinkel

Im CLAAS Stammwerk Harsewinkel werden seit 1936 Mähdrescher hergestellt. Bis heute sind es über 470.000 Stück. Harsewinkel gehört zu den modernsten Produktionsstätten von Mähdreschern und Feldhäckslern weltweit. Intelligente Produktionsabläufe und Logistik sorgen für eine optimale Maschinenauslastung. Hier befinden sich auch die zentralen kaufmännischen Abteilungen, von denen unter anderem der gesamte nationale und internationale Vertrieb aus gesteuert wird. Zusätzlich wird hier für unsere Vertriebsgesellschaft in Herzbrock-Clarholz, für unser Parts Logistics Center in Hamm-Uentrop sowie für unser Elektronik-Entwicklungszentrum in Dissen ausgebildet.

Bad Saulgau

In Bad Saulgau sind die CLAAS Spezialistinnen und Spezialisten für Futtererntemaschinen zu Hause. In einem der größten Grünlandgebiete Europas entwickeln und produzieren mehr als 800 Kolleginnen und Kollegen Mähwerke, Wender, Schwader, sowie Vorsatzgeräte und Verfahrenstechnik für selbstfahrende Häcksler. Außerdem befindet sich in Bad Saulgau eines der modernsten Entwicklungszentren für Futtererntetechnik der Welt.

Paderborn

CLAAS Industrietechnik in Paderborn ist Systemanbieter für Antriebstechnik und Hydraulik. Über 600 Mitarbeitende betreuen Kundinnen und Kunden in Europa und Übersee. Neben den CLAAS Maschinen rüsten die Paderborner/-innen auch andere Landtechnikhersteller mit Achsen aus. Vielseitige Einsatzfelder finden auch die Hydrauliksysteme, die hier produziert werden: Sowohl Hersteller von Land- und Baumaschinen als auch die Marine und der gesamte Offshore-Bereich setzen auf die Technik aus Paderborn.

Centren der CLAAS Vertriebsgesellschaft

Die CLAAS Centren sind Teil der CLAAS Vertriebsgesellschaft und bieten Kompetenz vor Ort für Vertrieb und Service.

CLAAS Vertriebspartner

Unsere Vertriebspartner vertreiben das komplette CLAAS Erntetechnik- und Traktorenprogramm, bieten umfangreiche Services und garantieren die schnelle Versorgung der Landwirtinnen und Landwirte und Unternehmen mit Ersatzteilen.

Übrigens: Unsere Vertriebspartner bilden auch selbst aus. Da wir seeehr viele davon haben, konnten wir nicht jeden einzelnen darstellen. Den Vertriebspartner in deiner Nähe findest du über die Vertriebspartnersuche auf claas.com.

Hier erfährst du mehr.

Bitte beachte, dass die Ausbildungsinhalte von Standort zu Standort variieren können. Hast du Fragen dazu, suchst deinen richtigen Ansprechpartner oder die Adressen der Standorte? Dann schau doch mal auf unserer Karriereseite www.claas.jobs nach.



Volle Fahrt in Richtung Zukunft.

Bist du bereit, bei CLAAS zu starten? Dann los!
Deine vollständigen Unterlagen für eine Ausbildung oder ein duales Studium bei CLAAS beinhalten:

- Ein individuelles Anschreiben mit konkreter Angabe, für welche Ausbildung oder welches duale Studium du dich bewirbst
- Ein tabellarischer Lebenslauf
- Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse
- Nachweise über Praktika, Zertifikate etc.

Du kannst dich über das CLAAS Jobportal auf unserer Karriereseite www.claas.jobs bewerben. Auf der Karriereseite findest du auch alle Adressen und Ansprechpartner/-innen sowie Bewerbungstipps. Und denk dran: Die Bewerbung geht immer direkt an den Standort, an dem du gerne einsteigen möchtest!

Bewerbungen für das nächste Ausbildungsjahr nimmt CLAAS immer zum 01.06. für das Folgejahr entgegen.

Wir sind gespannt auf deine Bewerbung. Wenn du vorab noch Fragen hast, melde dich gerne telefonisch oder per E-Mail. Schreib einfach, was du wissen möchtest, und die Personalabteilung deines Wunsch-Standortes meldet sich schnellstmöglich bei dir zurück. Also, bis bald!



„Motiviert, ehrgeizig, teamfähig und ambitioniert?“

Klingt nach einem Fußballspieler, der mit seinem Team alles erreichen kann.
Könnte aber auch ein Industriekaufmann bei CLAAS sein – denn CLAAS lässt dich zur Höchstform auflaufen!“

Junior, Auszubildender Industriekaufmann

„**Ideen** sind der Anfang in eine bessere **Zukunft**.
CLAAS hilft dir deine Zukunft zu **realisieren!**“

Stefan, dualer Student Maschinenbau

„Zukunft ist, was man daraus macht.

CLAAS macht **mit dir**
das **Beste** draus.“

Verena, duale Studentin Wirtschaftsinformatik

„Die Ausbildung bei
CLAAS ist eine
gesunde
Mischung

aus Fleiß, Spaß und
Ehrgeiz.“

Jan, Auszubildender
Konstruktionsmechaniker

„**CLAAS – cool, lohnenswert,
abwechslungsreich,
anschaulich, spannend.**“

Lennart, Auszubildender Fachkraft für Metalltechnik

„Viele **Chancen**, lots of fun by learning English,
andere Länder kennenlernen, tolle Arbeitsatmosphäre –
einfach ein super **Einstieg** in das Berufsleben!“

Silvana, Auszubildende Industriekauffrau

„Suchst du die passende **Leiter für deine Karriere?**
CLAAS ist das richtige Standbein für eine tolle, spannende
und auf dich individuell zugeschnittene Ausbildung.“

Felix, Auszubildender Industriekaufmann



Mähdrescher



Traktoren



Teleskop- und Radlader



Service & Parts



Feldhäcksler



Futtererntemaschinen



Pressen



Software und Systeme



Auf geht's!

Eine Ausbildung oder ein duales Studium eröffnet dir viele Türen für deinen Einstieg bei CLAAS. Auf unserer Karriere-seite www.claas.jobs erhältst du weitere Informationen zum Unternehmen und kannst dir einen Eindruck von CLAAS als Arbeitgeber verschaffen. Viele der Informationen kannst du sicherlich auch gut für eine Vorbereitung auf ein Vorstellungsgespräch nutzen.



CLAAS KGaA mbH
Corporate Employer Branding
Postfach 11 63
33416 Harsewinkel
Deutschland
Tel. +49 5247 12-0
www.claas.jobs

#mehrdavon



Jetzt unsere Arbeitswelt
auf Instagram entdecken:
[@claas_careers](https://www.instagram.com/claas_careers)