



**2026**  
**NEXT**  
**LEVEL**  
**Ausbildung!**

**GRIMME**



## Unsere Ausbildungsberufe

### Berufsausbildung

(m/w/d)

- > Fachinformatiker (BBS Osnabrück)
- > Fachkraft für Lagerlogistik (HLA Lohne)
- > Fachkraft für Metalltechnik – Fachrichtung Montagetechnik (BBS Osnabrück)
- > Industriekaufmann (HLA Lohne)
- > Industriemechaniker (AKS Lohne)
- > Maschinen- und Anlagenführer (AKS Lohne)
- > Mechatroniker (BBS Osnabrück)
- > Mechatroniker für Land- und Baumaschinentechnik (BBS Ammerland)
- > Technischer Produktdesigner (BBS Osnabrück)

### Duales Studium

(m/w/d)

- > Elektrotechnik im Praxisverbund (HS Osnabrück, Campus Osnabrück)
- > Informatik (PHWT Vechta)
- > Maschinenbau – Konstruktionstechnik (PHWT Diepholz)
- > Maschinenbau – Produktionstechnik (PHWT Diepholz)
- > Mechatronik (PHWT Diepholz)
- > Wirtschaftsinformatik (PHWT Vechta)
- > Wirtschaftsingenieurwesen (PHWT Diepholz)

## Ansprechpartner



**Patrick Blom**

Personalreferent - gewerbliche Ausbildung  
p.blom@grimme.de  
+49 5491 666 - 2439



**Anne Dölemeyer**

Personalreferentin - Duales Studium  
a.doelemeyer@grimme.de  
+49 5491 666 - 2068



**Florian Henke**

Personalreferent - kaufmännische Ausbildung  
f.henke@grimme.de  
+49 5491 666 - 2031



# Gemeinsam Erfolg ernten

**Seit 1861 sind wir bei GRIMME im Dienste der Landwirtschaft tätig.**

Als Familienunternehmen haben wir unsere eigene Unternehmenskultur und Werte, die wir täglich leben möchten. Werte wie Bodenständigkeit, Verlässlichkeit, Vertrauen und Loyalität begleiten uns seit über 160 Jahren und haben uns erfolgreich gemacht. Mit unseren vielfältigen und hochmodernen Produkten tragen wir zur Welternährung der mittlerweile über 8 Milliarden Menschen bei, denn ohne modernste Landtechnik wäre eine Versorgung nicht möglich.

**Die GRIMME Landmaschinenfabrik und ihre Mitarbeiter/-innen engagieren sich seit Jahren für die gezielte Förderung junger Menschen und Nachwuchskräfte.** Wir sehen eine fundierte Ausbildung als wichtigen Grundstein für die berufliche Zukunft und als Verantwortung gegenüber der nächsten Generation an. Deshalb kümmern wir uns zusammen mit einem Team von Ausbildern persönlich darum. Ebenso schätzen wir den frischen Wind, den Studenten/-innen und Absolventen/-innen ins Unternehmen tragen. Daher setzen wir uns für die Einbindung engagierter Nachwuchskräfte in Form eines Praktikums, Direkteinstiegs oder Traineeprogramms ein.



Übersicht IHK-Ausbildungsberufe/Duale Studiengänge (m/w/d)	6-7
IHK-Ausbildungsberufe	
Fachinformatiker (Anwendungsentwicklung)	8-9
Fachinformatiker (Systemintegration)	10-11
Fachkraft für Lagerlogistik	12-13
Fachkraft für Metalltechnik – Fachrichtung Montagetechnik	14-15
Industriekaufmann	16-17
Industriemechaniker	18-19
Maschinen- und Anlagenführer	20-21
Mechatroniker	22-23
Mechatroniker für Land- und Baumaschinentechnik	24-25
Technischer Produktdesigner	26-27

Duale Studiengänge	
Elektrotechnik im Praxisverbund	28-29
Informatik	30-31
Maschinenbau – Konstruktionstechnik	32-33
Maschinenbau – Produktionstechnik	34-35
Mechatronik	36-37
Wirtschaftsinformatik	38-39
Wirtschaftsingenieurwesen	40-41
Statements Ausbilder	42-45
Statement Karriereweg	46-47
Benefits	48-49
Praktika	50-51
Bewerbung	52-53

# IHK-Ausbildungsberufe

IHK-Ausbildungsberuf (m/w/d)	Dauer	Berufsschule	Schulische Voraussetzungen
<b>Fachinformatiker (Anwendungsentwicklung/Systemintegration)</b>	3 Jahre	BBS Brinkstraße <b>Osnabrück</b>	Realschulabschluss, Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife
<b>Fachkraft für Lagerlogistik</b>	3 Jahre	Handelslehranstalten <b>Lohne</b>	10. Klasse Hauptschule oder Realschulabschluss
<b>Fachkraft für Metalltechnik – Fachrichtung Montagetechnik</b>	2 Jahre	BBS Brinkstraße <b>Osnabrück</b>	10. Klasse Hauptschule
<b>Industriekaufmann</b>	2 Jahre (verkürzte Ausbildung)	Handelslehranstalten <b>Lohne</b>	Abschluss an der Höheren Handelsschule, Fachhochschulreife oder Abitur
<b>Industriemechaniker</b>	3,5 Jahre	Adolf-Kolping Schule <b>Lohne</b>	10. Klasse Hauptschule oder Realschulabschluss
<b>Maschinen- und Anlagenführer</b>	2 Jahre	Adolf-Kolping Schule <b>Lohne</b>	10. Klasse Hauptschule
<b>Mechatroniker</b>	3,5 Jahre	BBS Brinkstraße <b>Osnabrück</b>	Realschulabschluss
<b>Mechatroniker für Land- und Baumaschinentechnik</b>	3,5 Jahre	BBS Ammerland <b>Blockunterricht in Rostrup</b>	10. Klasse Hauptschule oder Realschulabschluss
<b>Technischer Produktdesigner</b>	3,5 Jahre	BBS Brinkstraße <b>Osnabrück</b>	Realschulabschluss

Dualer Studiengang (m/w/d)	Dauer	Hochschule	Schulische Voraussetzungen
<b>Elektrotechnik im Praxisverbund (Bachelor of Science)</b>	4,5 Jahre	Hochschule <b>Osnabrück</b> , Berufsschule BBS Brinkstraße <b>Osnabrück</b>	Fachabitur oder Abitur
<b>Informatik (Bachelor of Science)</b>	7 Semester	PHWT in <b>Vechta</b>	Fachabitur oder Abitur
<b>Maschinenbau – Konstruktionstechnik (Bachelor of Engineering)</b>	7 Semester	PHWT in <b>Diepholz</b>	Fachabitur oder Abitur
<b>Maschinenbau – Produktionstechnik (Bachelor of Engineering)</b>	7 Semester	PHWT in <b>Diepholz</b>	Fachabitur oder Abitur
<b>Mechatronik (Bachelor of Engineering)</b>	7 Semester	PHWT in <b>Diepholz</b>	Fachabitur oder Abitur
<b>Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)</b>	7 Semester	PHWT in <b>Vechta</b>	Fachabitur oder Abitur
<b>Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering)</b>	7 Semester	PHWT in <b>Diepholz</b>	Fachabitur oder Abitur

# IHK-Duale Studiengänge

## UNSER ANGEBOT

- Ausbildung in allen IT-Bereichen
- Schwerpunktmaßig Softwareentwicklung
- Vermittlung sämtlicher Grundlagen mit aktuellen Technologien für die Entwicklung von Businessanwendungen in agilen Entwicklungsprozessen
- Konzeptionieren, Testen, Dokumentieren und Warten der Softwarelösungen zu den Tätigkeitsfeldern
- Viel Kontakt zu anderen Abteilungen bei GRIMME

## DEIN PROFIL

- Begeisterung für Computertechnik und IT-Systeme
- Hohe Lernbereitschaft und Flexibilität
- Freude am logischen Denken und eine selbstständige Arbeitsweise
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

# AUSBILDUNG

## Fachinformatiker

### Fachrichtung Anwendungsentwicklung

(m/w/d)

#### Für IT-Begeisterte mit Innovationsfreude

Die Ausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d) dauert drei Jahre, in denen verschiedene Bereiche der IT durchlaufen werden. Als Fachinformatiker der Fachrichtung Anwendungsentwicklung spezialisierst Du Dich auf die Entwicklung, Anpassung und Wartung von Software und Datenbanken. Du entwickelst und programmierst IT-Anwendungen nach den zuvor analysierten betrieblichen Anforderungen. Deine Hauptaufgabe besteht darin, Softwarelösungen bereitzustellen.





## A U S B I L D U N G

# Fachinformatiker

### Fachrichtung Systemintegration

(m/w/d)

#### Für IT-Begeisterte mit der Leidenschaft für Technik

Die Ausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d) dauert drei Jahre, in denen verschiedene Bereiche der IT durchlaufen werden. Als Fachinformatiker der Fachrichtung Systemintegration planst, installierst, konfigurierst und wartest Du Informations- und Telekommunikationstechnik. Du grenzt die Fehler aufkommender Störungen unter Einsatz von Experten- und Diagnosesystemen ein und behebst diese. Hierbei stehst Du in Kontakt zu Kolleginnen und Kollegen aus dem gesamten Unternehmen.

#### U N S E R A N G E B O T

- Ausbildung in allen IT-Bereichen
- Schwerpunktmaßig Systemintegration
- Analysieren und Beheben von Fehlern bei aufkommenden Störungen mit Hilfe von Experten- und Diagnosesystemen für eine innovativ und stabil funktionierende IT-Landschaft
- Integration von Software- und Hardwarekomponenten, Administrieren, Konzeptionieren und Dokumentieren von komplexen IT-Systemen

#### D E I N P R O F I L

- Begeisterung für Computertechnik und IT-Systeme
- Hohe Lernbereitschaft und Flexibilität
- Spaß am logischen Denken und eine selbstständige Arbeitsweise
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

#### UNSER ANGEBOT

- Einsatz in verschiedenen logistischen Bereichen (u. a. Logistikzentrum, Transportlogistik und Versand)
- Einblick in die Logistik der GRIMME Gesellschaften INTERNORM und RICON

#### DEIN PROFIL

- Begeisterung für das Planen und Organisieren
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Interesse an Lagersystemen und Warentransport

## AUSBILDUNG

# Fachkraft für Lagerlogistik

(m/w/d)

#### Für Organisationstalente mit Ausdauer

Als Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) bist Du für die Organisation im Lager und den Transport von Lagerware zuständig. Du unterstützt bei der Verwaltung der Lagerbestände, beim Kontrollieren der Waren und sorgst dafür, dass diese zur vorgesehenen Zeit am richtigen Ort sind. Die Ausbildung dauert drei Jahre, in denen Du die Einsatzgebiete des Logistikzentrums und der Transportlogistik von GRIMME kennenzulernen hast. Zu Deinen Tätigkeiten während der Ausbildung zählen Wareneingangskontrolle, Warenannahme, Bestandskontrolle, Kommissionieren, Planung der Touren zur Versorgung der Produktionsbereiche sowie Erlernen der Transporttechnik, Beladen, Versand und Inventur.





## A U S B I L D U N G

# Fachkraft für Metalltechnik

### Fachrichtung Montagetechnik

(m/w/d)

#### Für Praktiker mit einem Fable für die Montage

Die Ausbildung zur Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d) dauert zwei Jahre. In dieser Zeit lernst Du unterschiedliche gewerbliche Bereiche bei GRIMME kennen, der Schwerpunkt liegt auf dem Einsatz in unseren verschiedenen Montagebereichen. Deine Aufgabe als Fachkraft für Metalltechnik mit der Fachrichtung Montagetechnik ist es unter anderem, Bauteile anhand von Montagezeichnungen zusammenzuschrauben oder auch Baugruppen zur fertigen Maschine zu montieren. Schließlich stellst Du die Funktionen ein und überprüfst, ob die Produkte wie vorgesehen funktionieren. Außerdem erhältst Du Einblicke in die Fertigung. Hier stellst Du Bauteile her, indem Du die Bleche mit verschiedenen Verfahren bearbeitest.

#### U N S E R A N G E B O T

- Erlernen von praktischen Grundfertigkeiten im modernen und digitalisierten GRIMME-Ausbildungszentrum
- Einsatz in verschiedenen Abteilungen, schwerpunktmäßig Einsatz in unseren verschiedenen Montagebereichen zwecks Montage von Bauteilen bzw. Baugruppen zur Herstellung unserer Landmaschinen

#### D E I N P R O F I L

- Handwerkliches und technisches Geschick
- Freude an der Montage von Baugruppen und Maschinen

## UNSER ANGEBOT

- Vielfältige Einsätze und Aufgaben in verschiedenen kaufmännischen Abteilungen wie beispielsweise Personal, Vertrieb, Finanzbuchhaltung und Einkauf
- Umfassender Einblick in die Unternehmensabläufe durch die regelmäßigen Abteilungswechsel
- Spätere Spezialisierung im Rahmen des IHK-Reports unter Einbeziehung individueller Interessen

## DEIN PROFIL

- Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Freude am Planen, Organisieren, Analysieren und Auswerten verschiedener Sachverhalte

## AUSBILDUNG

# Industriekaufmann

(m/w/d)

### Für vielseitige Teamplayer

Die Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d) wird aufgrund entsprechender schulischer Vorbildung auf eine Dauer von zwei Jahren verkürzt, in denen Du die betriebswirtschaftlichen Abläufe bei GRIMME erlernst. Da Du im Rahmen der Ausbildung sowohl mit Kunden, Zulieferern als auch Kolleginnen und Kollegen vieler Fachabteilungen in Kontakt stehst, sind die Einsatzbereiche während und nach der Ausbildung vielfältig und die Aufgaben abwechslungsreich.





## A U S B I L D U N G

# Industriemechaniker

(m/w/d)

### Für sorgfältige Praktiker mit Technikverständnis

Die Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d) dauert dreieinhalb Jahre. In dieser Zeit lernst Du das Einrichten, Programmieren, Umrüsten und Prüfen verschiedener Fertigungs- und Landmaschinen.

Hierbei bist Du als Industriemechaniker vor allem an Fertigungsmaschinen und in der Instandhaltung tätig sowie überall, wo Montage- oder Wartungsaufgaben anfallen. An unterschiedlichen Arbeitsorten sorgst Du dafür, dass Maschinen betriebsbereit sind und somit Produkte in der gewünschten Qualität gefertigt werden können.

### U N S E R A N G E B O T

- Erlernen von praktischen Grundfertigkeiten im modernen und digitalisierten GRIMME Ausbildungszentrum
- Kennenlernen und Unterstützung verschiedener Bereiche in der Produktion und Instandhaltung

### D E I N P R O F I L

- Handwerkliches und technisches Geschick
- Interesse an der Bedienung, Instandhaltung und Reparatur von Maschinen und Anlagen
- Körperliche Belastbarkeit

## UNSER ANGEBOT

- Erlernen von praktischen Grundfertigkeiten im modernen und digitalisierten GRIMME-Ausbildungszentrum
- Einsatz in verschiedenen Abteilungen - schwerpunktmäßig in unseren verschiedenen Fertigungsbereichen
- Einrichten, Umrüsten, Inbetriebnahme und Bedienung von Fertigungsmaschinen

## DEIN PROFIL

- Handwerkliches und technisches Geschick
- Körperliche Belastbarkeit
- Freude am Bedienen von Maschinen und an der Fehlersuche

# AUSBILDUNG Maschinen- und Anlagenführer

(m/w/d)

Für Tüftler mit einem Fable für  
verschiedenste Fertigungsverfahren

Die Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) dauert zwei Jahre. In dieser Zeit lernst Du unterschiedliche gewerbliche Bereiche bei GRIMME kennen, hauptsächlich bist Du in unserer Fertigung zur Bedienung von Maschinen- und Anlagen eingesetzt. Du bekommst während Deiner Ausbildung intensive Einblicke in unsere unterschiedlichsten Fertigungsverfahren und weitere Bereiche der Firma GRIMME.





## A U S B I L D U N G

# Mechatroniker

(m/w/d)

### Für Vielseitige mit Überblick

Die Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) dauert dreieinhalb Jahre. Deine Aufgabe als Mechatroniker ist es, mechanische Teile, Baugruppen und Komponenten zu mechatronischen Systemen zusammen zu bauen. Das Messen, Prüfen und Programmieren von Komponenten sind ebenso Bestandteil Deiner Ausbildung wie der Umgang mit Steuerungs- und Regelungstechnik. Dabei vereint die Mechatronik drei Bereiche: Mechanik, Elektrotechnik und Informatik. Nach der Ausbildung bieten sich Dir als Mechatroniker vielfältige Einsatzmöglichkeiten in der Systemtechnik, Instandhaltung, Produktion oder am Maschinenprüfstand.

### U N S E R A N G E B O T

- Erlernen von praktischen Grundfertigkeiten im modernen und digitalisierten GRIMME Ausbildungszentrum
- Umfangreiche Ausbildung durch Einsatz in unterschiedlichen Bereichen (u.a. Hydraulik, Entwicklung, Instandhaltung, Qualitätsmanagement)

### D E I N P R O F I L

- Begeisterung für Technik und handwerkliches Geschick
- Freude am Lösen komplexer technischer Probleme
- Eigeninitiative und Teamfähigkeit

## UNSER ANGEBOT

- Erlernen von praktischen Grundfertigkeiten im modernen und digitalisierten GRIMME Ausbildungszentrum
- Einsatz im Serviceinnen und -außendienst sowie Einblicke in weitere Abteilungen (z. B. Versuchsbau)
- Umfangreiche Schlüsselelemente zu unseren Produkten
- Im Verlauf der Ausbildung zunehmende Unterstützung des Kundendienstes (z. T. im Ausland)

## DEIN PROFIL

- Ausgeprägtes handwerkliches Geschick
- Körperliche Belastbarkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Interesse und Bereitschaft am Umgang mit Kunden im In- und Ausland



## AUSBILDUNG

# Mechatroniker für Land- und Baumaschinentechnik

(m/w/d)

### Für Reisefreudige mit Leidenschaft für Landtechnik

Die Ausbildung dauert dreieinhalb Jahre, in denen Du den Aufbau und die Technik sowie alle notwendigen Handfertigkeiten für die Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur unserer Landmaschinen erlernst. Im Verlauf der Ausbildung gehören die Diagnose und Fehlersuche an den mechanischen, hydraulischen, elektrischen und elektronischen Systemen von Landmaschinen sowie die Reparatur der Maschinen zu Deinen Hauptaufgaben.

Als Mechatroniker für Land- und Baumaschinentechnik (m/w/d) wirst Du später sowohl im Serviceinnen- als auch im Serviceaußendienst im In- und Ausland eingesetzt.





## A U S B I L D U N G

# Technischer Produktdesigner

(m/w/d)

### Für kreative Köpfe mit räumlichem Vorstellungsvermögen

Die Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d) dauert dreieinhalb Jahre. Es werden Kenntnisse über die Entwicklung von funktionsfähigen, produzierbaren und kosteneffizienten Maschinen sowie die normgerechte Bemaßung und Darstellung von Bauteilen bei GRIMME ausgebildet. Zu Deinen Aufgaben zählt die Erstellung von technischen Zeichnungen für Einzelteile, Schweiß- und Montagebaugruppen. Außerdem wird Dir das Anfertigen technischer Dokumentationen in Form von Ersatzteilzeichnungen und Stücklisten vermittelt. Im Rahmen der Ausbildung wirst Du die Entwicklung technischer Produkte von der Planung über die Konstruktion bis hin zur Fertigung erlernen. Weitere Bestandteile der Ausbildung sind Werkstoff- und Fertigungsverfahren, Berechnungs- und Simulationsverfahren sowie Kenntnisse rund um den Produktentstehungsprozess.

### U N S E R A N G E B O T

- Erlernen der Erstellung technischer Zeichnungen und Dokumentationen bis hin zum eigenständigen Entwickeln nachhaltiger Lösungen für unsere Landmaschinen
- Fachspezifische Schulungen
- Stetig steigende Herausforderungen und volle Einbindung in einem festen Team im Bereich der Technischen Entwicklung

### D E I N P R O F I L

- Begeisterung für Technik, Offenheit und Interesse für neue Technologien und Prozesse
- Strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Kreativität und technisches Verständnis sowie räumliches Vorstellungsvermögen

## UNSER ANGEBOT

- Enge Verzahnung von Theorie und Praxis durch abwechselnde Praxisphasen bei GRIMME und Theoriephasen an der Hochschule Osnabrück sowie Besuch der Berufsschule in Osnabrück
- Start mit halbjähriger Praxisphase bei GRIMME, anschließender zeitlicher Studienverlaufsplan siehe [www.hs-osnabrueck.de](http://www.hs-osnabrueck.de)
- Einsatz in verschiedenen Bereichen der Technischen Entwicklung sowie in angrenzenden Abteilungen

## DEIN PROFIL

- Hohes Maß an Eigeninitiative und Lernbereitschaft
- Freude an komplexen technischen Herausforderungen und Interesse an neuen Technologien
- Begeisterung für Technik, elektrische und elektronische Systeme sowie IT

## DUALES STUDIUM

# Elektrotechnik im Praxisverbund

(m/w/d)

### Für innovative Tüftler mit Biss

Das Duale Studium dauert insgesamt 4,5 Jahre und kombiniert ein ingenieurwissenschaftliches Studium mit einer Berufsausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d). Im Studium sowie im Unternehmen werden Kenntnisse über die Entwicklung elektronischer Komponenten, die Programmierung von Software, Sensorik, Elektrik, Regelungstechnik und über die Steuerungen von Maschinen vermittelt. Elektrotechningenieure arbeiten nach dem Studium in der Technischen Entwicklung an elektronischen Systemen.





## DUALES STUDIUM Informatik

(m/w/d)

### Für IT-Begeisterte mit technischem Schwerpunkt

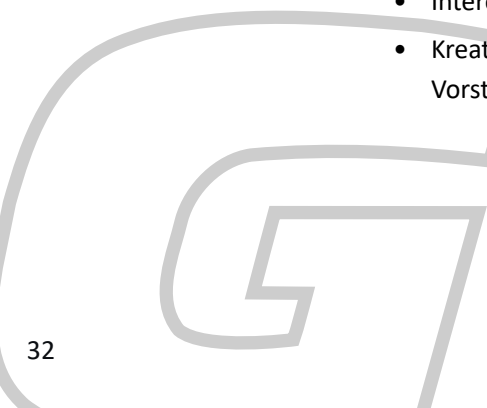
Das Duale Studium ist auf sieben Semester ausgelegt und kombiniert ein Studium mit einer Berufsausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d). Als Informatiker mit technischem Schwerpunkt erlernst Du die Programmierung und Optimierung von Betriebssystemen sowie eingebetteten Systemen. Zusätzlich arbeitest Du an IT-Lösungen für die Entwicklung und Verwaltung komplexer IT-Infrastrukturen und Netzwerken. Dabei sorgst Du für eine stetige Weiterentwicklung der Digitalisierung im Unternehmen.

### UNSER ANGEBOT

- Ausbildung in allen Bereichen der 40-köpfigen IT-Abteilung (Support, Infrastruktur, Beratung und Programmierung)
- Aufgaben beinhalten die unten genannten Tätigkeitsbereiche:
  - Anwendungsentwicklung: Agiles Entwickeln, Entwerfen, Testen und Warten von Software in eigenen Businessanwendungen
  - Systemintegration: Integration von Software- und Hardwarekomponenten sowie das Konzeptionieren und Administrieren komplexer IT-Systeme
- Projekt- Prozessmanagement: Planung und Koordinierung von IT-Projekten sowie die Beratung der GRIMME Fachbereiche

### DEIN PROFIL

- Begeisterung für Computertechnik und IT-Systeme
- Vernetztes und analytisches Denken und Interesse an neuen Technologien
- Eigeninitiative, Kommunikationsstärke und Anpassungsfähigkeit an sich wandelnde Systemumgebungen



## UNSER ANGEBOT

- Erlernen der Erstellung technischer Zeichnungen und Dokumentationen bis hin zum eigenständigen Entwickeln nachhaltiger Lösungen für unsere Landmaschinen
- Mehrsemestriges Praxisprojekt im Rahmen des Studiums
- Stetig steigende Herausforderungen und volle Einbindung in einem festen Team im Bereich der Technischen Entwicklung

## DEIN PROFIL

- Hohe Begeisterung für Technik, insbesondere Landtechnik
- Interesse an neuen Technologien und Prozessen
- Kreativität und technisches Verständnis sowie räumliches Vorstellungsvermögen

## DUALES STUDIUM

# Maschinenbau - Konstruktionstechnik

(m/w/d)

### Für Landtechnik-Interessierte mit Vorstellungskraft

Das Duale Studium dauert sieben Semester und kombiniert ein ingenieurwissenschaftliches Studium mit einer Berufsausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d).

Das Studium vermittelt Kenntnisse über die Entwicklung funktionsfähiger, produzierbarer und kosteneffizienter Maschinen sowie das Wissen über Berechnungs- und Simulationsverfahren. Zu Beginn stehen das technische Zeichnen von Bauteilen und Baugruppen sowie die technische Dokumentation im Vordergrund. Im späteren Verlauf beschäftigst Du Dich mehr und mehr mit konstruktiven Arbeiten. Maschinenbauingenieure werden bei GRIMME während und nach dem Studium in der Technischen Entwicklung eingesetzt.





## DUALES STUDIUM

# Maschinenbau - Produktionstechnik

### Für Praktiker mit Begeisterung für Produktion

Das Duale Studium dauert sieben Semester und kombiniert ein ingenieurwissenschaftliches Studium mit einer Berufsausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d), sofern diese nicht bereits vorhanden ist. Im Studium beschäftigst Du Dich mit der Entwicklung funktionsfähiger, produzierbarer und kosteneffizienter Maschinen und insbesondere deren Fertigung. Verschiedene Fertigungsverfahren und Produktionsabläufe stehen im Fokus. Nach Beendigung des Studiums begleitest Du die Produktions- und Fertigungsprozesse und treibst die Weiterentwicklung verschiedener Verfahren voran.

### UNSER ANGEBOT

- Einsatz in verschiedenen Produktionsbereichen und angrenzenden Abteilungen wie z.B. Arbeitsvorbereitung, Lean Management oder Supply Chain Management
- Optimierung von Fertigungsverfahren und Prozessen entlang der Wertschöpfungskette vom Einkauf bis zur fertig produzierten Landmaschine

### DEIN PROFIL

- Begeisterung am Planen, Optimieren und Digitalisieren von Produktions- und Fertigungsprozessen
- Kontaktfreude, Eigeninitiative und Teamfähigkeit sowie handwerkliches Geschick

## UNSER ANGEBOT

- Einsatz in verschiedenen Entwicklungsabteilungen der Technischen Entwicklung, in der Validierung sowie in der Produktion
- Begleitung von Maschinen der Kartoffel-, Rüben- und Gemüsetechnik im Feldeinsatz
- Mehrsemestriges Praxisprojekt im Rahmen des Studiums

## DEIN PROFIL

- Handwerkliches Geschick und Begeisterung für Technik, Interesse an neuen Technologien
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Lernbereitschaft
- Freude an der Lösung komplexer technischer Probleme

# DUALES STUDIUM Mechatronik

(m/w/d)

## Für technisch wie praktisch Begabte

Das Duale Studium dauert sieben Semester und kombiniert ein Mechatronik-Studium mit einer Berufsausbildung zum Mechatroniker (m/w/d). Im Studium erhältst Du das nötige Wissen, um die mechanischen Komponenten und die Elektronik zu vereinen und hydraulische Lösungen für Maschinen zu entwickeln. Das Studium verbindet die Bereiche der Mechanik, Elektrotechnik und Informatik. Nach Beendigung des Studiums sind verschiedene technische Abteilungen wie z.B. die Technische Entwicklung für Hydraulik oder der Bereich Test & Validierung mögliche Einsatzgebiete.





## DUALES STUDIUM Wirtschaftsinformatik

(m/w/d)

### Für IT-Begeisterte mit Kommunikationsstärke

Das Duale Studium ist auf sieben Semester ausgelegt und kombiniert ein Studium mit einer Berufsausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d). Als Wirtschaftsinformatiker entwickelst Du IT-Lösungen für betriebliche Abläufe, betreust Server und Programme, berätst bei der Anwendung der Systeme und sorgst für eine stetige Weiterentwicklung der Digitalisierung im Unternehmen.

### UNSER ANGEBOT

- Ausbildung in allen Bereichen der 40-köpfigen IT-Abteilung (Support, Infrastruktur, Beratung und Programmierung)
- Aufgaben beinhalten die unten genannten Tätigkeitsbereiche:
  - Anwendungsentwicklung: Agiles Entwickeln in eigenen Businessanwendungen sowie das Entwerfen, Testen und Warten von Software
  - Systemintegration: Integration von Software- und Hardwarekomponenten sowie das Konzeptionieren und Administrieren komplexer IT-System
  - Projekt- & Prozessmanagement: Planung und Koordinierung von IT-Projekten sowie die Beratung der GRIMME Fachbereiche

### DEIN PROFIL

- Begeisterung für Computer und IT-Systeme
- Vernetztes und analytisches Denken und Interesse an neuen Technologien
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

## UNSER ANGEBOT

- Regelmäßige Abteilungswechsel zum Kennenlernen verschiedener Unternehmensbereiche
- Spätere Spezialisierung unter Einbeziehung individueller Interessen
- Mehrsemestriges Praxisprojekt im Rahmen des Studiums

## DEIN PROFIL

- Begeisterung am Planen, Analysieren und Auswerten sowie für das Begleiten und Koordinieren von Projekten
- Interesse an wirtschaftlichen und technischen Zusammenhängen
- Analytische Fähigkeiten, ein gutes Zahlenverständnis und Freude am Umgang mit Menschen
- Offenheit für internationale Projekte in der GRIMME Gruppe

## DUALES STUDIUM

# Wirtschaftsingenieurwesen

(m/w/d)

### Für Vielseitige mit technischem Verständnis

Das Duale Studium zum Wirtschaftsingenieur (m/w/d) dauert sieben Semester und kombiniert ein Ingenieurstudium mit einer Berufsausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d). Es werden sowohl ingenieur- als auch wirtschaftswissenschaftliche Kenntnisse vermittelt, sodass Wirtschaftsingenieure in der Lage sind, gleichzeitig technische Abläufe und wirtschaftliche Faktoren bei der Lösung von Aufgaben zu berücksichtigen. Übliche Aufgaben für Dich sind z.B. die Erstellung von Kosten-Nutzen-Analysen oder die Optimierung nationaler sowie internationaler Prozesse.





## **Dennis Kreymborg** **Teamleiter gewerbl. Ausbildung**

**Welche Vorteile haben Auszubildende und Duale Studenten bei uns?**

Durch das familiengeführte Unternehmen gestaltet sich ein sehr angenehmes und persönliches Arbeitsumfeld für die Auszubildenden und Dualen Studenten. Mit den vielen Ausbildern und auch Ausbildungsverantwortlichen im Betrieb genießen die Auszubildenden jederlei Unterstützung sowohl im theoretischen als auch im fachlichen Bereich.

## **Anne Dölemeyer** **Personalreferentin - Ausbildung**

**Gibt es besondere Angebote während der Ausbildung und des Dualen Studiums?**

Die Ausbildung und das Duale Studium bei GRIMME sind neben der Vermittlung der Ausbildungsinhalte vor allem durch die Vielzahl an Angeboten und Veranstaltungen geprägt. Hier sind beispielsweise der Auslandsaufenthalt der Dualen Studenten oder das Sozialpraktikum aller Auszubildenden und Dualen Studenten zu nennen.





## **Patrick Blom** **Personalreferent - Ausbildung**

### **Welche Übernahmehancen habe ich bei GRIMME?**

Bei GRIMME gibt es sehr große Übernahmehancen, die je nach Beruf etwas variieren. Grundvoraussetzung ist allerdings in erster Linie eine gute Leistung sowie die Sozialkompetenz des Auszubildenden und des Dualen Studenten.

## **Florian Henke** **Personalreferent - Ausbildung**

### **Welche Erwartungen haben wir an Dich?**

Es gibt neben einer erforderlichen Lern- und Leistungsbereitschaft noch weitere Erwartungen an Dich, die eine erfolgreiche und gute Zusammenarbeit erst möglich machen. Dazu gehören insbesondere Zuverlässigkeit, Engagement und Selbständigkeit, ein guter Umgang miteinander, Respekt und Toleranz sowie Teamgeist.



# Karriereweg



## Wie war Dein Karriereweg bisher? Wie bist Du bis zu der Position gekommen, die Du heute hast?

- 2004:  
Schülerpraktikum bei GRIMME in den Bereichen Nachrüsten, Getriebebau und Montage
- 2007:  
Start der Ausbildung zum Industriemechaniker bei GRIMME
- 2011:  
Ausbildung zum Industriemechaniker erfolgreich abgeschlossen. Start in der CNC Technik als Maschinenbediener/ Einrichter/ Programmierer - Fachrichtung Drehtechnik
- 2014-2018:  
Teamkoordinator (Schichtleitung) im Bereich CNC Technik: Erste Führungsverantwortung für 15 Mitarbeiter. Parallel berufsbegleitende Weiterbildung zum Industriemeister Metalltechnik auf der

Abendschule über drei Jahre

- 2018-2019:  
Teamkoordinator im Bereich Blechtechnik: Führungsverantwortung für 15 Mitarbeiter
- 2019-2020:  
Teamleiter (Abteilungsleitung) im Bereich Blechtechnik: Führungsverantwortung für 50 Mitarbeiter
- Seit 2020:  
Leiter Fertigung (Bereichsleitung) für die Bereiche CNC Technik, Blechtechnik, Fertigungslogistik, Schweißen in Vorrichtung und Schweißen auf Platte: Führungsverantwortung für 320 Mitarbeiter

## Welche Möglichkeiten/ Aufstiegschancen bietet GRIMME?

GRIMME bietet verschiedene Aufstiegsmöglichkeiten, die wir an unzähligen „Eigengewächsen“ sehen. Einige haben nach

der Ausbildung ein Duales Studium absolviert - andere haben an speziellen Lehrgängen teilgenommen. Wiederum andere haben sich nebenberuflich weitergebildet und sich dadurch für weitere Aufgaben- oder Verantwortungsbereiche qualifiziert.

## Fühlst Du Dich in Deinem Karriereweg von GRIMME unterstützt?

Ja, ich fühle mich sowohl seitens der Familie Grimme, der HR-Abteilung aber auch von meinen direkten Vorgesetzten, die mir das Vertrauen geben, unterstützt. Im Rahmen meiner Weiterbildung zum Industriemeister wurde ich seitens der Firma GRIMME finanziell und zeitlich gefördert. Zudem wurde mir Freiraum für den Besuch der Abendschule gegeben. Ebenfalls wurden mir viele Führungskräftekurse und Lehrgänge angeboten.

# Benefits



Einführungstage



Sozialpraktikum



Schulungsangebote



Auslandseinsatz



Notebook/Tablet



Digitale Ausbildung



Persönliche Betreuung



Kantine



Firmenfitness



Betriebliche Altersvorsorge



Berufsunfähigkeitsversicherung



Mitarbeiterrabatt



36h-Woche



Überdurchschnittliche Ausbildungsvergütung



Kennenlernnachmittag mit Eltern und Ausbildern

# Praktika

## S C H U L P R A K T I K U M

Einzureichende Unterlagen über unser Karriereportal auf [www.grimme-karriere.com](http://www.grimme-karriere.com).

- Berufswunsch
- Zeitraum des Praktikums
- Motivationsschreiben
- Kurzer Lebenslauf
- Kopie des letzten Zeugnisses

## P R A K T I K U M / A B S C H L U S S A R B E I T

Nutze die Gelegenheit und erlange wertvolle Praxiserfahrung.

Einzureichende Unterlagen über unser Karriereportal auf [www.grimme-karriere.com](http://www.grimme-karriere.com).

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf
- Dokumente (Zeugnisse, Immatrikulationsbescheinigung etc.)

## WÄHREND DES PRAKTIKUMS BZW. DER ABSCHLUSSARBEIT

Du arbeitest selbstständig und bist Mitarbeiter/-in in der jeweiligen Fachabteilung. Du arbeitest an strategischen Projekten und unterstützt die Kolleginnen und Kollegen im operativen Tagesgeschäft.

## UMFANGREICHE BETREUUNG

Unsere erfahrenen Mitarbeiter/-innen der jeweiligen Fachabteilung übernehmen die kontinuierliche Beratung und Begleitung unserer Praktikanten. Auf diese Weise können wir eine intensive Einarbeitung und individuelle Praktikumsgestaltung garantieren.

## VIELSEITIGE ERFAHRUNGEN

Im Praktikum erleben, was wirklich zählt! Bei uns werden kostbare Erfahrungen gesammelt und vermittelt, die sowohl als Entscheidungsfindung als auch für die persönliche Weiterentwicklung wertvoll sind.

## HOHER PRAXISBEZUG

Wir bereiten unsere Praktikanten durch „Learning-on-the-job“ auf den Berufsalltag vor. Der große Vorteil: Das Wissen wird praxisnah erworben und Arbeitsabläufe werden transparenter und nachvollziehbarer. Damit ist von Beginn an die Umsetzung eigener und realer Projekte möglich.

## VERGÜTUNG

Für das Praktikum erhalten unsere Praktikanten in der Praxisphase und/ oder während der Abschlussarbeit eine angemessene Vergütung.

# Bewerbung

Erlebe die Ausbildung in einem ausgezeichneten TOP-Ausbildungsbetrieb.

Bewerbung über unser Karriereportal auf [www.grimme-karriere.com](http://www.grimme-karriere.com).

Reiche uns folgende Unterlagen ein:

- Motivationsschreiben
- Lebenslauf (Schulbildung, Praktika, Interessen)
- Dokumente (mind. die letzten beiden Schulzeugnisse, Praktikumsbescheinigung etc.)

Bewerbungsfrist bis zum 30.09.2025

