

# gigant

trailer achsen



AUSBILDUNG



## DAS UNTERNEHMEN

Die GIGANT GmbH ist ein Unternehmen der Krone-Gruppe, das seit über 60 Jahren innovative, maßgeschneiderte und qualitativ hochwertige Achssysteme für den internationalen Trailermarkt entwickelt, produziert und vertreibt.

Zum GIGANT-Produktportfolio gehören Starr-, Lenk-, und Pendelachsen mit Achslasten von 5,5 bis 12 Tonnen, sowie Luftfeder- und mechanische Aggregate. GIGANT konstruiert spezielle Achssystemlösungen für verschiedenste Anhänger-Typen und ist stolz auf seine Produkte und Mitarbeiter, die mit außergewöhnlichen Ideen, Kreativität und Begeisterung, auch in herausfordernden Zeiten, täglich zur Erfolgsgeschichte des Unternehmens beitragen.

Um eine langfristige Wettbewerbsfähigkeit zu generieren, wurden in den vergangenen Jahren zahlreiche Investitionen in dem Bereich Human Resources und Ausbildung am Standort Dinklage getätigt. Aktuell beschäftigt GIGANT über 200 Mitarbeiter, darunter 20 Auszubildende in 10 Ausbildungsberufen.

Das Ziel ist es junge Menschen durch Ausbildung, duale Studiengänge, Trainee- und Weiterbildungsmaßnahmen zu qualifizieren und den Fachkräftenachwuchs mit unserem umfangreichen Ausbildungsprogramm zu fördern.

**Bereit ein GIGANT zu werden?  
Informiere dich über unsere Ausbildungsmöglichkeiten!**



## INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)

AUSBILDUNGSDAUER: 3,5 JAHRE  
BERUFSSCHULE: ADOLF-KOLPING-SCHULE LOHNE

Als Industriemechaniker stellst Du sicher, dass die Anlagen und Maschinen stets betriebsbereit sind. Drehen, Fräsen und Feilen gehören zu Deinen täglichen Aufgaben in unserem Betrieb. Dein in der Berufsschule erworbenes Wissen in Physik, Mathematik und Informatik kannst Du bei uns in der Praxis umsetzen. Als Industriemechaniker bei GIGANT bist Du ein gefragter „Allrounder“, da Du nicht nur für die Installation und Überwachung von Maschinen und Anlagen, sondern auch für die Instandhaltung, Herstellung von Geräteteilen sowie die Kontrolle und Optimierung von Produktionsprozessen zuständig bist.

### DEIN PROFIL

- ✓ Guter Realschulabschluss
- ✓ Interesse für die Fächer Mathematik, Physik und Informatik
- ✓ Ausgeprägtes, technisches Verständnis
- ✓ Geschicklichkeit und Sorgfältigkeit

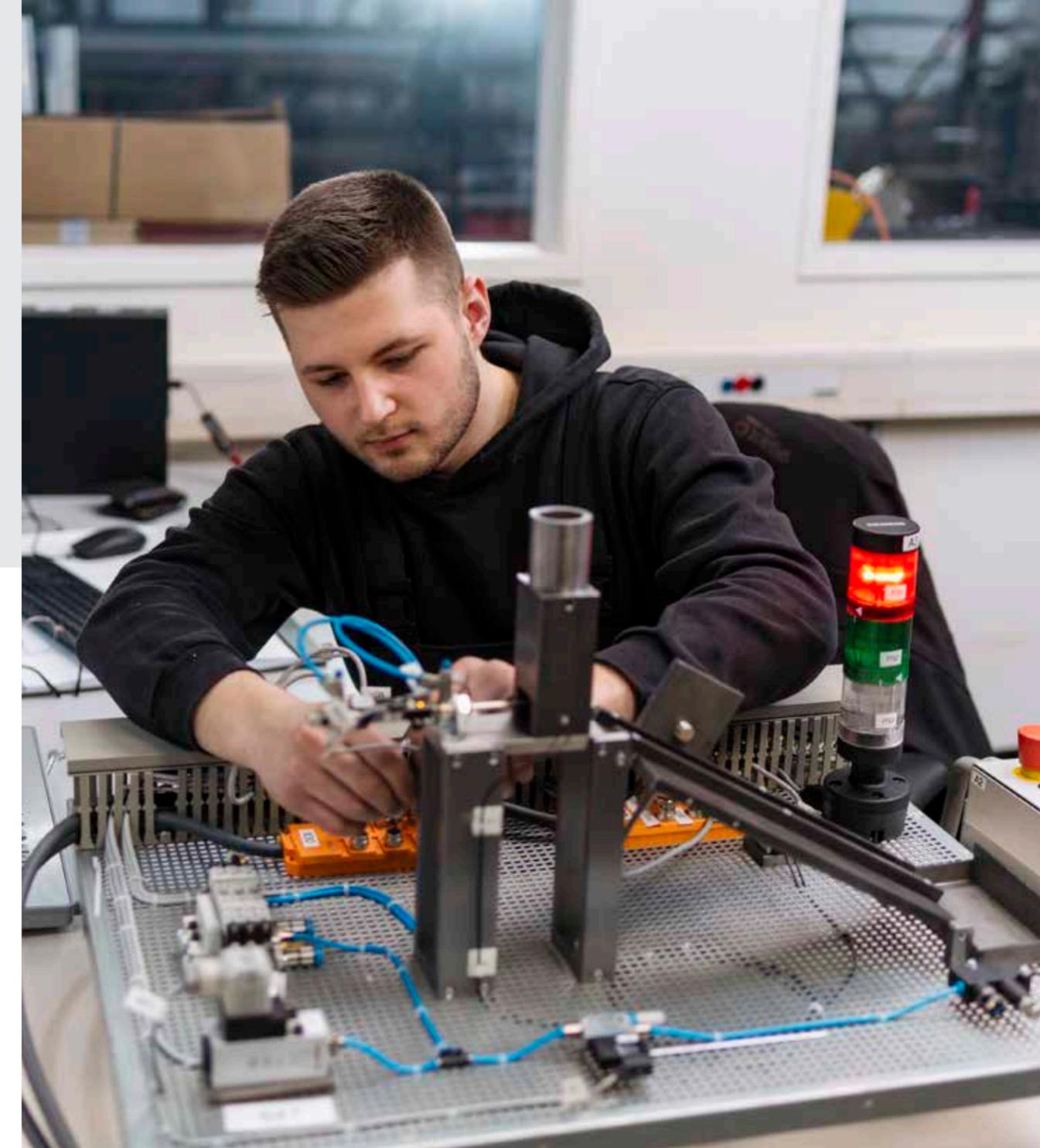
## MECHATRONIKER (m/w/d)

AUSBILDUNGSDAUER: 3,5 JAHRE  
BERUFSSCHULE: ADOLF-KOLPING-SCHULE LOHNE

Als Mechatroniker hast Du die zentrale Aufgabe die Funktion mechanischer Geräte und Maschinen im Betrieb sicherzustellen. Du lernst genau nach Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen zu arbeiten und sammelst praktische Erfahrungen, um komplexe technische Systeme und Anlagen zu montieren, zu programmieren und notwendige Software zu installieren. Außerdem werden im Team Anlagen und mechatronische Systeme gewartet, repariert, sorgfältig geprüft und in Betrieb genommen.

### DEIN PROFIL

- ✓ Guter Realschulabschluss
- ✓ Interesse für die Fächer Mathematik, Physik und Technik
- ✓ Sorgfältige und genaue Arbeitsweise
- ✓ Technisches Verständnis





## ZERSPANUNGS- MECHANIKER (m/w/d)

AUSBILDUNGSDAUER: 3,5 JAHRE  
BERUFSSCHULE: BBS BRINKSTRASSE IN OSNABRÜCK

Drehsysteme und Frässysteme gehören zu den Fertigungssystemen, die Du während Deiner Ausbildung als Zerspanungsmechaniker kennenlernst. Einige Werkstücke wirst Du bei uns selbst mithilfe von CNC Werkzeugmaschinen anfertigen. Diese Maschinen richtest Du ein und überwachst den Fertigungsprozess inklusive Qualitätskontrollen. Auch Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten können in Deinen Aufgabenbereich fallen.

### DEIN PROFIL

- ✓ Guter Realschulabschluss (Hauptschulabschluss)
- ✓ Interesse für die Fächer Mathematik, Physik und Technik
- ✓ Beobachtungsgenauigkeit und sorgfältige Arbeitsweise
- ✓ Technisches Verständnis

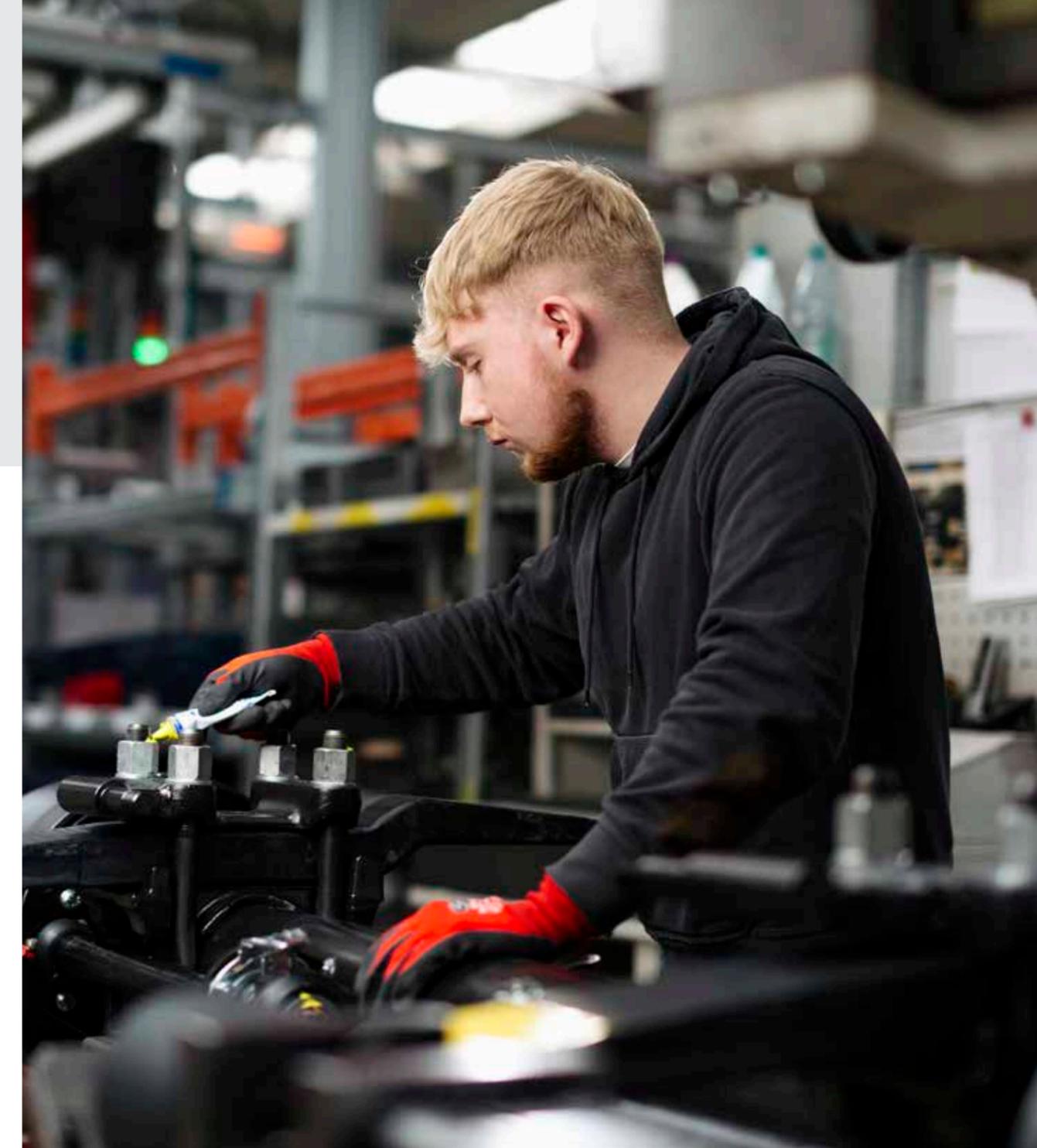
## MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER (m/w/d)

AUSBILDUNGSDAUER: 2 JAHRE  
BERUFSSCHULE: ADOLF-KOLPING-SCHULE LOHNE

Als Maschinen- und Anlagenführer bist Du im Betrieb für unsere Maschinen und Anlagen verantwortlich. Sowohl das Ein- und Umrüsten, als auch das Bedienen und Instand halten der Maschinen zählen zu Deinen Aufgabenbereichen. Außerdem überwachst Du den Produktionsprozess um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten. Aufgrund unserer stetigen technischer Weiterentwicklung bietet dieser Beruf Dir viel Abwechslung.

### DEIN PROFIL

- ✓ Guter Hauptschulabschluss
- ✓ Interesse für die Fächer Mathematik und Technik
- ✓ Selbstorganisation und Disziplin
- ✓ Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- ✓ Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein





## ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK (m/w/d)

AUSBILDUNGSDAUER: 3,5 JAHRE  
BERUFSSCHULE: ADOLF-KOLPING-SCHULE LOHNE

Elektroniker für Betriebstechnik installieren, warten und reparieren Bauteile der elektrischen Energieversorgung, der Automatisierungstechnik und in industriellen Betriebsanlagen. Du erledigst im Team herausfordernde und komplexe Aufgaben, zeichnest Schaltpläne, programmierst Systeme, verlegst Kabel und rüstest die Maschinen elektronisch aus. Mithilfe von Messgeräten prüfst Du Funktionen, um eventuelle Fehlschaltungen zu entdecken und zu korrigieren. Bei Bedarf werden Umbauten an Schaltkreisen vorgenommen, Bauteile ausgetauscht und die Vorgänge sorgfältig in Protokollen dokumentiert.

### DEIN PROFIL

- ✓ Guter Realschulabschluss
- ✓ Interesse für die Fächer Mathematik, Physik und Technik
- ✓ Sorgfältige Arbeitsweise
- ✓ Interesse an elektronischen Systemen
- ✓ Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein

## FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w/d)

AUSBILDUNGSDAUER: 3 JAHRE  
BERUFSSCHULE: ADOLF-KOLPING-SCHULE LOHNE

Während Deiner Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik lernst Du unter anderem, wie man Güter fachgerecht lagert und am richtigen Ort zur richtigen Zeit bereitstellt. Darüber hinaus gehören die Erarbeitung von Ladelisten und Beladeplänen, die Entladung von Gütern, die Kontrolle von Lagerbeständen, die Zusammenstellung und Verpackung von Lieferungen, sowie die Bedienung von Gabelstaplern zu Deinen Aufgaben. Der schulische Teil der dreijährigen Berufsausbildung wird an der berufsbildenden Schule in Lohne unterrichtet.

### DEIN PROFIL

- ✓ Guter Hauptschulabschluss
- ✓ Gute englische Sprachkenntnisse
- ✓ Sorgfältigkeit und Umsicht
- ✓ Organisationstalent
- ✓ Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein





## TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (m/w/d)

AUSBILDUNGSDAUER: 3,5 JAHRE  
BERUFSSCHULE: ADOLF-KOLPING-SCHULE LOHNE

Als Teammitglied der Konstruktion und Entwicklung konzipierst und entwickelst Du in 3-D-Modellen Bauteile und Baugruppen sowie Fertigungszeichnungen für Fahrzeugkomponenten, Maschinen und Anlagen. Dabei lernst Du im Konstruktionsprozess die Grundlagen der Steuerungs- und Elektrotechnik zu berücksichtigen und die entsprechenden Werkstoffe auszuwählen.

### DEIN PROFIL

- ✓ Gute Fachoberschulreife, Fachhochschulreife oder Allgemeine Hochschulreife
- ✓ Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ Team-, prozess- und projektorientiertes Arbeiten
- ✓ Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern
- ✓ Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein

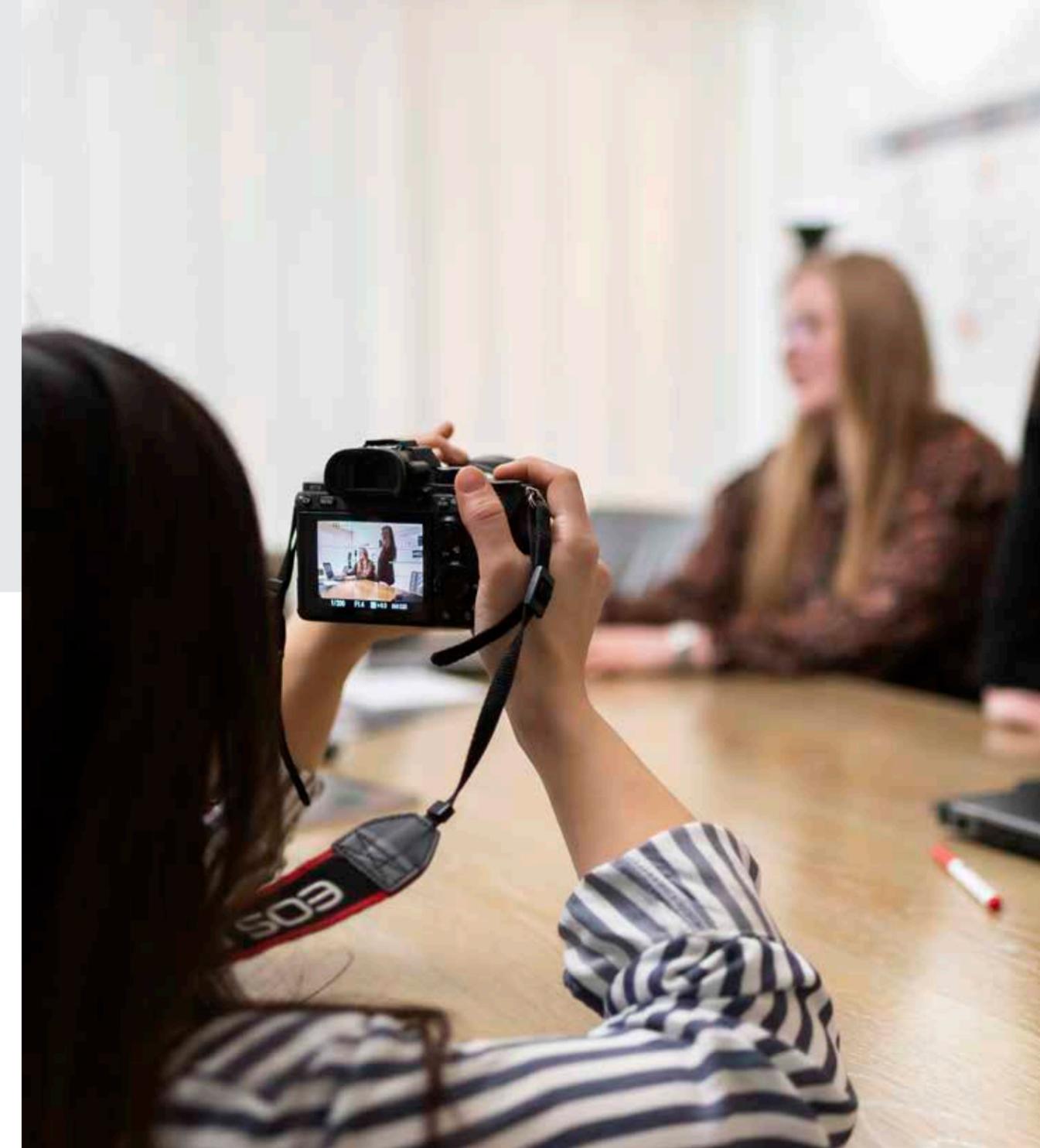
## KAUFMANN FÜR MARKETING- KOMMUNIKATION (m/w/d)

AUSBILDUNGSDAUER: 3 JAHRE  
BERUFSSCHULE: BBS WECHLOY (OL)

In diesem Beruf lernst Du Kundenkontakte zu knüpfen, Kampagnen zu organisieren, Marktforschungen zu betreiben, diverse Print- und Online-Medien zu gestalten und vieles mehr. Wie Du einen Marketingplan erstellst oder Kosten kalkulierst, lernst Du parallel in Deiner Berufsschule. Vor allem Fächer wie Wirtschaft und Englisch (oder auch andere Fremdsprachen) sollten Dir Spaß machen, da Du mit verschiedenen Ländern und Kulturen im Rahmen des internationalen Marketings in Kontakt kommst.

### DEIN PROFIL

- ✓ Höhere Handelsschule, Fachhochschulreife oder Allgemeine Hochschulreife
- ✓ Gutes kaufmännisches und technischen Grundverständnis
- ✓ Gute Ausdrucksweise sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ✓ Organisationstalent, Kommunikationsfreude, Lernbereitschaft und Spaß an neuen Herausforderungen und Teamarbeit
- ✓ Selbständigkeit, Eigeninitiative und Zeitmanagement





## INDUSTRIEKAUFMANN (m/w/d)

AUSBILDUNGSDAUER: 2 JAHRE  
BERUFSSCHULE: HANDELSLEHRANSTALTEN LOHNE

In Deiner Ausbildung durchläufst Du in unserem Betrieb die verschiedensten Abteilungen von der Warenannahme bis zum Vertrieb. Das theoretische Wissen, das in den berufsbildenden Schulen vermittelt wird, kannst Du bei uns praxisorientiert und/oder projektbezogen anwenden. Als Industriekaufmann/-frau bist Du das Bindeglied zwischen Produktion und Verwaltung. Um einen umfassenden Einblick in die Produktionsprozesse und unsere Produktpalette zu bekommen, wirst Du zeitweise in unserer Lehrwerkstatt eingesetzt. Unsere gewerblichen Auszubildenden unterstützen Dich gern bei allen technischen Fragen und bei der Umsetzung der praktischen Aufgaben.

### DEIN PROFIL

- ✓ Höhere Handelsschule, Fachhochschulreife oder Allgemeine Hochschulreife
- ✓ Interesse für die Fächer Mathematik und Wirtschaft
- ✓ Gute Ausdrucksweise sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ✓ Organisationstalent, Kommunikationsfreude, Lernbereitschaft und Spaß an neuen Herausforderungen und Teamarbeit
- ✓ Selbständigkeit, Eigeninitiative und Zeitmanagement

## BA ENGINEERING – WIRTSCHAFTSINGENIEUR- WESEN (m/w/d)

AUSBILDUNGSDAUER: 3,5 JAHRE  
BERUFSSCHULE: PHWT IN DIEPHOLZ

Das Duale Studium Wirtschaftsingenieurwesen vermittelt nicht nur klassisches Ingenieur-Wissen, sondern auch betriebswirtschaftliche Grundlagen wie Rechnungswesen, Statistik, VWL & Co. Das Studium dauert 7 Semester und beinhaltet den IHK-Abschluss zum/zur Industriekaufmann/-frau nach 2,5 Jahren sowie den Abschluss Bachelor of Engineering am Ende der Ausbildung. Das Duale Studium ist blockweise aufgeteilt. Duale Studenten können dadurch schnell Verantwortung im Betrieb übernehmen und eigenständig Entwicklungs- oder Produktionsprojekte begleiten.

### DEIN PROFIL

- ✓ Fachhochschulreife oder Allgemeine Hochschulreife
- ✓ Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen
- ✓ Ausgeprägtes technisches Verständnis
- ✓ Analytische Denkweise und strukturierte Arbeitsweise
- ✓ Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein



## UNSERE AUSBILDER



**VERENA SCHLARMANN**

Personalleitung & Ausbildungsleitung /  
Industriekaufleute (m/w/d)  
und Duale Studenten (m/w/d)



**TOBIAS SCHLOSSER**

Instandhaltung & Werkzeugbauer /  
Industriemechaniker, Zerspanungs-  
mechaniker, Maschinen- und Anlagen-  
führer (m/w/d)



**MELANIE WODTKE**

Technikerin Konstruktion &  
Entwicklung /  
Produktdesigner (m/w/d)



**JÖRG KAMPHAUS**

Versand & Logistik /  
Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)



**HOLGER ENGBARTH**

Instandhaltung /  
Mechatroniker und Elektroniker  
(m/w/d)



**INA FESTER**

Marketing Manager /  
Kaufleute für Marketingkommunikation  
(m/w/d)

## DAS BIETEN WIR



Flexible Arbeitszeitgestaltung

Attraktive Vergütung  
und Zusatzleistungen



Teilnahme an interessanten,  
abteilungsübergreifenden  
Azubi-Projekten

Unterstützung bei Schulmaterial,  
Vorbereitungskurse für die  
Abschlussprüfung



Moderne Arbeitsausstattung mit  
einem eigenen Laptop, Telefon  
und E-Mail-Adresse

Auslandspraktikum in einem  
Partnerunternehmen



Intensive Kennlernwoche mit  
Team-Building-Event

Kostenloses Fahrsicherheitstraining  
mit dem Auto oder Motorrad



Regelmäßige Feedback-Gespräche  
zu methodischen, fachlichen und  
sozialen Kompetenzen

## DEINE BEWERBUNG

Du hast den passenden Ausbildungsberuf für dich gefunden?  
Nun gilt es im Bewerbungsprozess zu überzeugen! Mit unserer  
Checkliste bist du bestens vorbereitet und es kann nichts mehr  
schiefliegen. Wir freuen uns darauf, dich kennen zu lernen!



Vollständiges, individuelles Anschreiben



Vollständiger Lebenslauf



Relevante Zeugnisse



Zusätzliche Zertifikate (falls vorhanden)



Vollständige Kontaktdaten, Unterschrift



Bewerbung nur über das Bewerbungsportal



Bewerbungsgespräch vorbereiten  
(z.B. angemessenes Erscheinungsbild,  
Unternehmens-Informationen einholen etc)

# BEREIT EIN GIGANT ZU WERDEN?

Informiere dich über unsere Ausbildungsmöglichkeiten!  
Wir freuen uns auf deine Bewerbung unter [www.gigant.com](http://www.gigant.com)

**GIGANT GmbH**  
Märschendorfer Straße 42  
49413 Dinklage  
+49 (0) 4443 / 9620-0  
[contact@gigant.com](mailto:contact@gigant.com)



**gigant**   
trailer achsen