

KOMM ZU GRAEPEL!



Graepel®
A-Team



DAS IST GRAEPEL

Graepel schaut auf eine bewegte Vergangenheit zurück – und hat eine glänzende Zukunft vor sich. Bereits **1889** hat unser Firmengründer Hugo Graepel die ersten Lochbleche gefertigt, damals noch in Budapest. Über Umwege ist unser Familienunternehmen in Lönningen gelandet. Gemeinsam mit kreativen Mitarbeitern haben seine Nachfolger über all die Jahre jede Gelegenheit dazu genutzt, unser Know-how und unsere Geschäfte kontinuierlich auszubauen.

Heute stehen wir in der vierten Generation an der Spitze von Graepel. Mit rund **800 Angestellten** entwickeln, konstruieren und fertigen wir mittlerweile an fünf Standorten – auch in den USA und in Indien. Unsere Lochbleche, Lüftungsgitter und Baugruppen sind weltweit bei Kunden aus den verschiedensten Branchen gefragt. Dank unserer Erfahrung sind wir für alle Herausforderungen bestens gewappnet. Und **wir freuen uns auf alle jungen Menschen**, die mit Ihren Ideen zum zukünftigen Erfolg beitragen!

Felix und Carlo Graepel





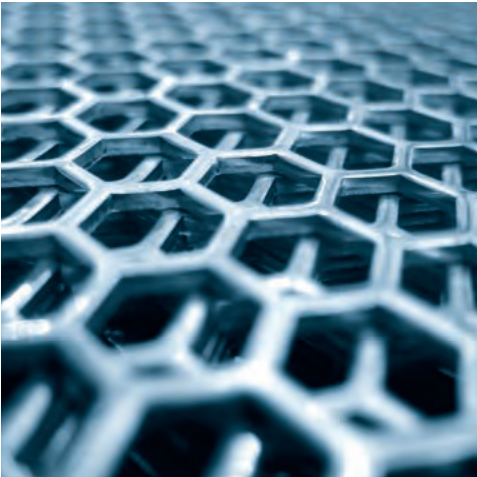
DAS MACHEN WIR

Egal, ob in Landmaschinen, Autos, Nutzfahrzeugen und Maschinen oder im Baugewerbe: Unsere Produkte kannst du bei genauerem Hinsehen jeden Tag entdecken. Als Entwicklungs- und Systemlieferant mischen wir in vielen Branchen mit. Ein hoher technischer Standard und Zuverlässigkeit prägen unser Image.

- Graepel-**Lüftungsgitter** überzeugen mit extremer Stabilität und Langlebigkeit. Sie erfüllen höchste Anforderungen an Funktion und Design für Fahrzeuge aller Art.
- Unsere **Blechprofilroste** sind immer dann erste Wahl, wenn es um Sicherheit unter den Füßen geht, also bei Laufwegen und Plattformen, Treppenstufen, Leitersprossen und Aufstiegen.
- Darüber hinaus entwickeln wir **kundenspezifische Baugruppen** aus Blech wie zum Beispiel Halterungen für Kühler oder Teile für Sitzsysteme, die durch ihre konstruktive Lösung und hervorragende Qualität überzeugen.

Du willst Dir unsere vielfältigen Produkte genauer anschauen? Dann wirf einen Blick auf unsere Webseite: www.graepel.de/produkte







DAS IST DEINE AUSBILDUNG

Die Ausbildung hat bei Graepel eine lange Tradition. Schon seit 1948 geben wir unsere Leidenschaft für die Verarbeitung von Blechen an unsere Auszubildenden weiter. Insgesamt bilden wir etwa 50 junge Menschen aus, in Seehausen derzeit in acht Berufen. Sogar an unserem amerikanischen Standort in Omaha kann man eine Ausbildung nach deutschem IHK-Standard machen.



Das sind deine Vorteile bei uns

- 38-Stunden Woche
- 30 Tage Jahresurlaub
- betrieblicher Unterricht
- eigene Ausbildungswerkstatt
- individuelle Prüfungsvorbereitung
- Fahrtkostenzuschuss
- Extrazuschuss für den Besuch weiter entfernter Berufsschulen
- intensive Betreuung während der Ausbildung
- Leistungsprämien am Ende der Ausbildung
- Möglichkeit zum Auslandsaufenthalt
- Tarifpartnerschaft
- Zuschuss zum Mittagessen

Und so bewirbst du dich richtig

Am besten füllst du gleich die Onlinebewerbung aus. Damit wir dich besser einschätzen können, benötigen wir folgende Unterlagen:

- Bewerbungsschreiben
- tabellarischer Lebenslauf und Lichtbild
- Kopien der letzten Schulzeugnisse und gegebenenfalls Praktikabescheinigungen



Hier geht's direkt zur Onlinebewerbung.

Wegen der besseren Lesbarkeit verwenden wir in den Beschreibungen der Ausbildungsberufe teilweise nur die männliche Schreibweise. Selbstverständlich gelten alle Aussagen gleichermaßen für alle Geschlechter (m/w/d).

INDUSTRIE- KAUFMANN

(W/M/D)



Als Industriekaufmann unterstützt du Unternehmensprozesse von der Auftragsanbahnung bis zum Kundenservice. Deine Einsatzgebiete sind vielfältig und können im Vertrieb, Einkauf, Lager, in der Logistik, dem Personalmanagement oder im Rechnungswesen liegen. Während deiner Ausbildung wirst du bei uns in verschiedenen Abteilungen eingesetzt.

Es erwarten dich Aufgabenbereiche, die dir eine Vielzahl von Möglichkeiten eröffnen, eigenständig und verantwortungsbewusst zu arbeiten:

- Materialeinkauf und -disposition
- Wareneingang und Lager
- Versand
- Vertrieb
- Personalabteilung
- Finanz- und Rechnungswesen
- Controlling
- Auftragszentrum
- Arbeitsvorbereitung
- Qualitätsmanagement

Deine Voraussetzungen

- du verfügst mindestens über einen guten mittleren Bildungsabschluss (Realschule und einjährige Berufsfachschule Wirtschaft, Schwerpunkt Industrie) oder Abitur
- du hast gute Noten in Mathematik, Deutsch, Englisch und Wirtschaft
- deine PC-Kenntnisse sind nicht aufs Gaming beschränkt

Deine Ausbildungsdauer

3 Jahre

Deine Berufsschule

Berufsschule Stendal

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER

(W/M/D)

Als technischer Produktdesigner erstellst und erarbeitest du 3-D-Datensätze. Deine Aufgabe ist das Entwerfen von Bauteilen und Baugruppen inklusive Zeichnungen auf Grundlage von gestalterischen und technischen Vorgaben. Dabei berücksichtigst du Fertigungsverfahren und Werkstoffeigenschaften, planst und koordinierst sowohl Arbeitsabläufe als auch Konstruktionsprozesse und kontrollierst und beurteilst Arbeitsergebnisse.

Das lernst du

- Erstellen von 3-D-Modellen, Zeichnungen und technischen Unterlagen für Stahl- und Metallbauten am Computer mithilfe von CAD-Systemen
- Darstellen der Objekte als Detailansicht oder im montierten Zustand aus unterschiedlichen Perspektiven
- Erstellen von Montageplänen und Stücklisten für die Fertigung
- Berechnung der Maße und Kennwerte
- Auswahl der Arbeitsunterlagen wie Zeichnungs- und Werkstoffnormen, Lagerlisten, Tabellen und Konstruktionsrichtlinien
- Bemaßen der Zeichnung und Kennzeichnen von Maßtoleranzen, Oberflächenbeschaffenheit etc.

Deine Voraussetzungen

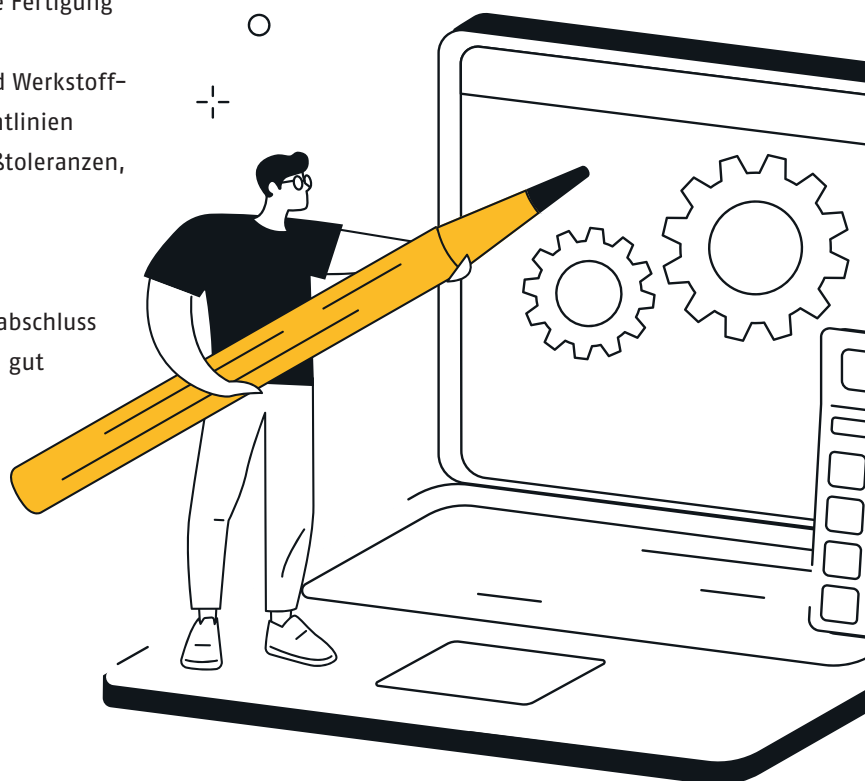
- du verfügst mindestens über einen guten Realschulabschluss
- deine Noten Mathematik, Deutsch und Englisch sind gut
- du hast technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- deine PC-Kenntnisse gehen über das Surfen im Internet hinaus

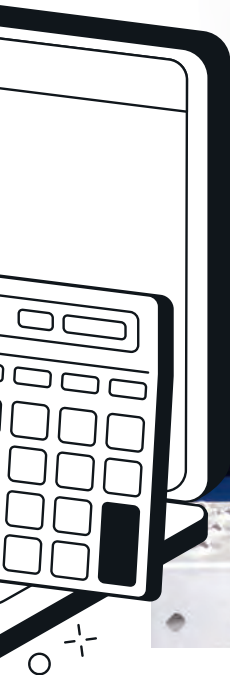
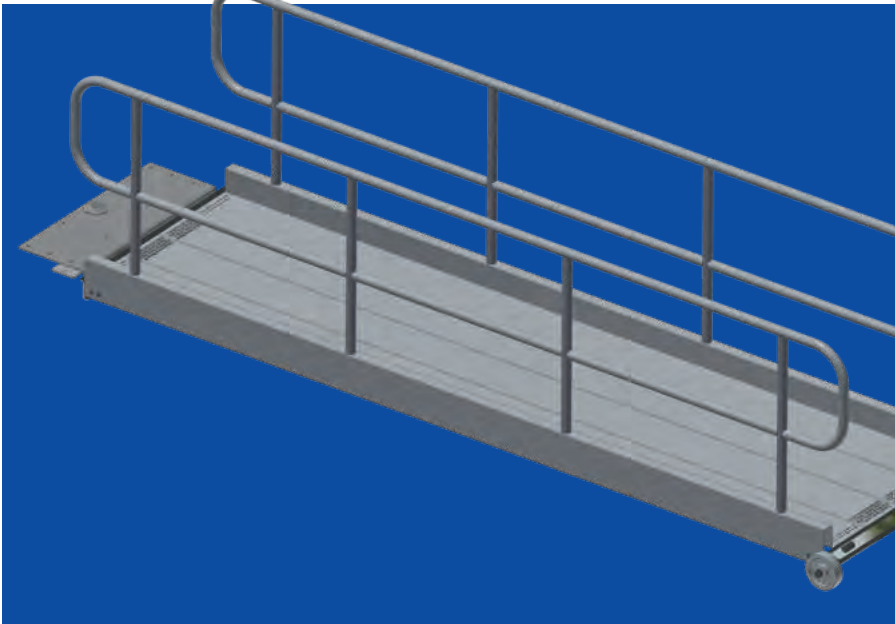
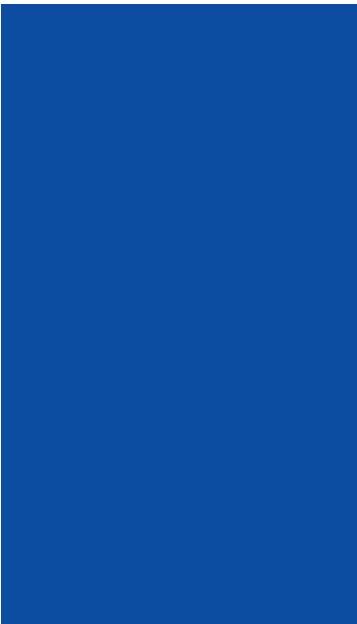
Deine Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Deine Berufsschule

1. und 2. Lehrjahr Berufsschule in Magdeburg
Ab dem 3. Lehrjahr Berufsschule in Chemnitz





FACHINFORMATIKER FÜR SYSTEMINTEGRATION

(W/M/D)



Als Fachinformatiker für Systemintegration sorgst du dafür, dass die IT im Haus rundläuft. Du planst und konfigurierst Netzwerke, vernetzt Hard- und Softwarekomponenten und ermittelst Störungen, um diese fachgerecht zu beseitigen. Dabei bist du im gesamten Unternehmen unterwegs.

Das lernst du

- IT-Systeme planen, konfigurieren und integrieren
- Störungen und Fehler systematisch eingrenzen und beheben
- Konfiguration von Netzwerken
- Arbeiten mit Datenbanken
- Projektplanung und -durchführung
- Schulung der Nutzer im Unternehmen

Deine Voraussetzungen

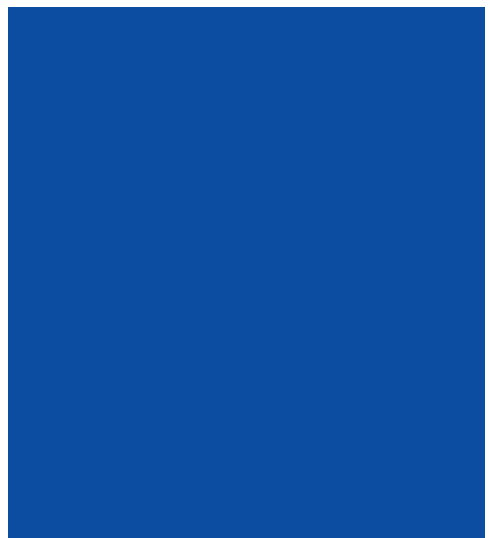
- du verfügst über einen guten mittleren Bildungsabschluss (Realschule) oder (Fach-) Abitur
- du interessierst dich für technische Systeme und Informatik
- du kannst strukturiert denken
- du bist kommunikativ, teamfähig und zuverlässig

Deine Ausbildungsdauer

3 Jahre

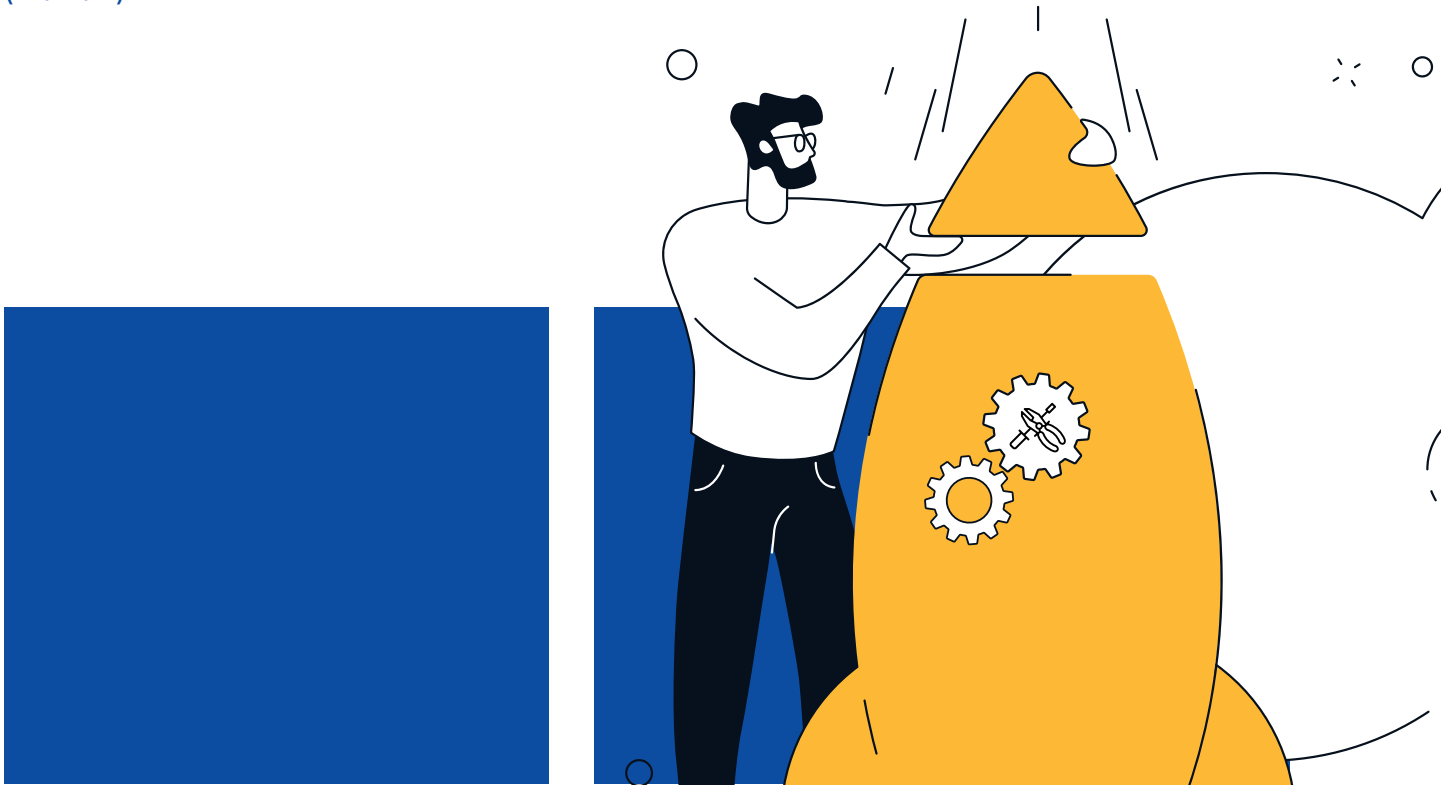
Deine Berufsschule

Berufsschule in Magdeburg



KONSTRUKTIONS- MECHANIKER

(W/M/D)



Als Konstruktionsmechaniker arbeitest du in der Produktion. Du bedienst und richtest die verschiedenen Maschinen ein und stellst dabei vor allem Bauteile aus Metall her. Die Fertigung erfolgt nach vorgegebenen Plänen unter Anwendung verschiedener Blechumformungstechniken. Während deiner Ausbildung nimmst du aktiv an der Produktion teil. Du durchläufst die verschiedenen Fertigungsbereiche und besuchst Lehrgänge in der BBA-Altmark in Stendal.

Das lernst du

- Grundlagen Metallbearbeitung/Schweißtechniken
- Arbeiten an verschiedenen Maschinen zur Blechumformung
- Lesen, Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen
- Planen und Steuern von Arbeits- und Bewegungsabläufen
- Herstellen von Bauteilen und Baugruppen durch manuelle und maschinelle Fertigungsverfahren
- Programmieren von Maschinen und Anlagen

Deine Voraussetzungen

- du hast mindestens einen guten Realschulabschluss
- du bist gut in Mathematik, Deutsch und Naturwissenschaften
- du überzeugst mit deinem handwerklichen Geschick
- du verfügst über technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen

Deine Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Deine Berufsschule

Berufsschule Stendal

WERKZEUG- MECHANIKER

(W/M/D)

Als Werkzeugmechaniker fertigest, montierst, überprüfst, wartest und reparierst du bei uns Stanz-, Press und Umformwerkzeuge. Diese werden für die Serienfertigung unserer Produkte benötigt. Zum Einsatz kommen dabei hochmoderne CNC-gesteuerte Präzisions-, Fräs- und Schleifmaschinen.

Das lernst du

- Grundausbildung Metallbearbeitung/Schweißtechniken
- Arbeiten an Werkzeugmaschinen (Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen)
- Erstellen von Pneumatik inkl. praktischer Umsetzung in Werkzeugschaltungen
- Programmieren von CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Montieren und Demontieren von Werkzeugen, Vorrichtungen und Lehren
- selbständiges Planen, Organisieren und Durchführen von komplexen Projekten

Deine Voraussetzungen

- du hast einen Realschulabschluss oder (Fach-) Abitur
- deine Noten in Mathematik und Physik sind gut
- du bist handwerklich geschickt
- du verfügst über technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen

Deine Ausbildungsdauer

3,5 Jahre

Deine Berufsschule

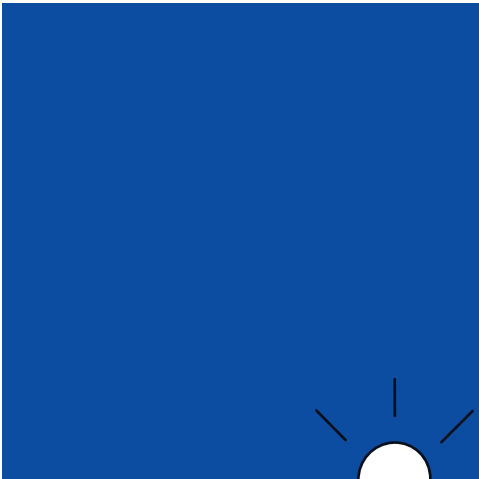
Berufsschule in Quedlingburg





MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER

METALL- UND KUNSTSTOFFTECHNIK (W/M/D)



Als Maschinen- und Anlagenführer richtest du bei uns Fertigungsmaschinen und -anlagen ein, nimmst sie in Betrieb und bedienst sie. Du rüstest die Maschinen um, hältst sie instand und wartest sie. Während deiner Ausbildung nimmst du aktiv an der Produktion teil. Du durchläufst die verschiedenen Fertigungsbereiche und besuchst Lehrgänge in der BBA-Altmark in Stendal.

Das lernst du

- Grundausbildung Metallbearbeitung
- manuelle und maschinelle Grundfertigkeiten wie Feilen, Drehen und Fräsen
- Steuer- und Regelungstechnik
- branchenspezifische Fertigungstechniken
- Einrichten und Bedienen von Produktionsanlagen
- Steuern des Materialflusses
- Warten und Inspizieren von Maschinen und Anlagen

Deine Voraussetzungen

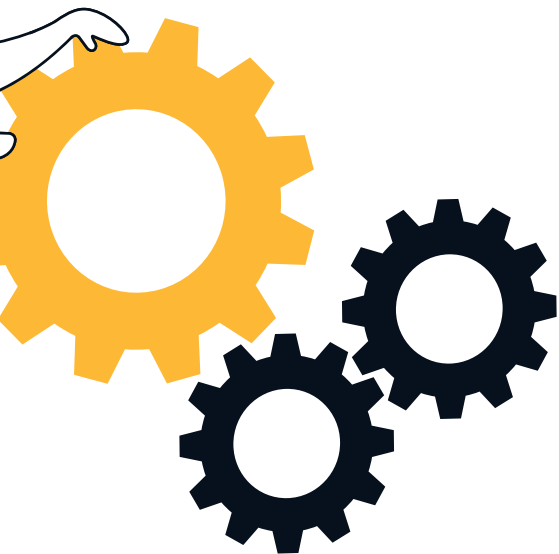
- du hast einen guten Hauptschulabschluss
- deine Noten in den Fächern Mathematik und Physik sind gut
- du bist handwerklich geschickt
- du interessierst dich für moderne Produktionsanlagen
- du arbeitest gerne im Team

Deine Ausbildungsdauer

2 Jahre

Deine Berufsschule

Berufsschule Haldensleben



FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK

(W/M/D)

Als Fachkraft für Lagerlogistik wirkst du bei unseren logistischen Planungs- und Organisationsprozessen mit. Du schlägst Güter um, lagerst sie fachgerecht und jederzeit auffindbar, bis sie zum Einsatz kommen oder weiterverkauft werden. Du steuerst und organisierst den Warenfluss innerhalb des Unternehmens und kümmerst dich um die optimale Verpackung und Verladung.

Das lernst du

- Güter annehmen und kontrollieren anhand der Begleitpapiere
- Güter sortieren und sachgerecht an eingeplanten Plätzen lagern
- Entladungen organisieren
- Güter und Waren kommissionieren und für einen Auftrag zusammenstellen
- Lieferungen zusammenstellen und Waren verpacken
- Gabelstapler bedienen und Fracht gegen Verrutschen sichern
- Lagerkennziffern berechnen und Inventurarbeiten durchführen

Deine Voraussetzungen

- du hast einen guten mittleren Bildungsabschluss (Realschule)
- du kannst gut organisieren
- du interessierst dich für logistische Prozesse

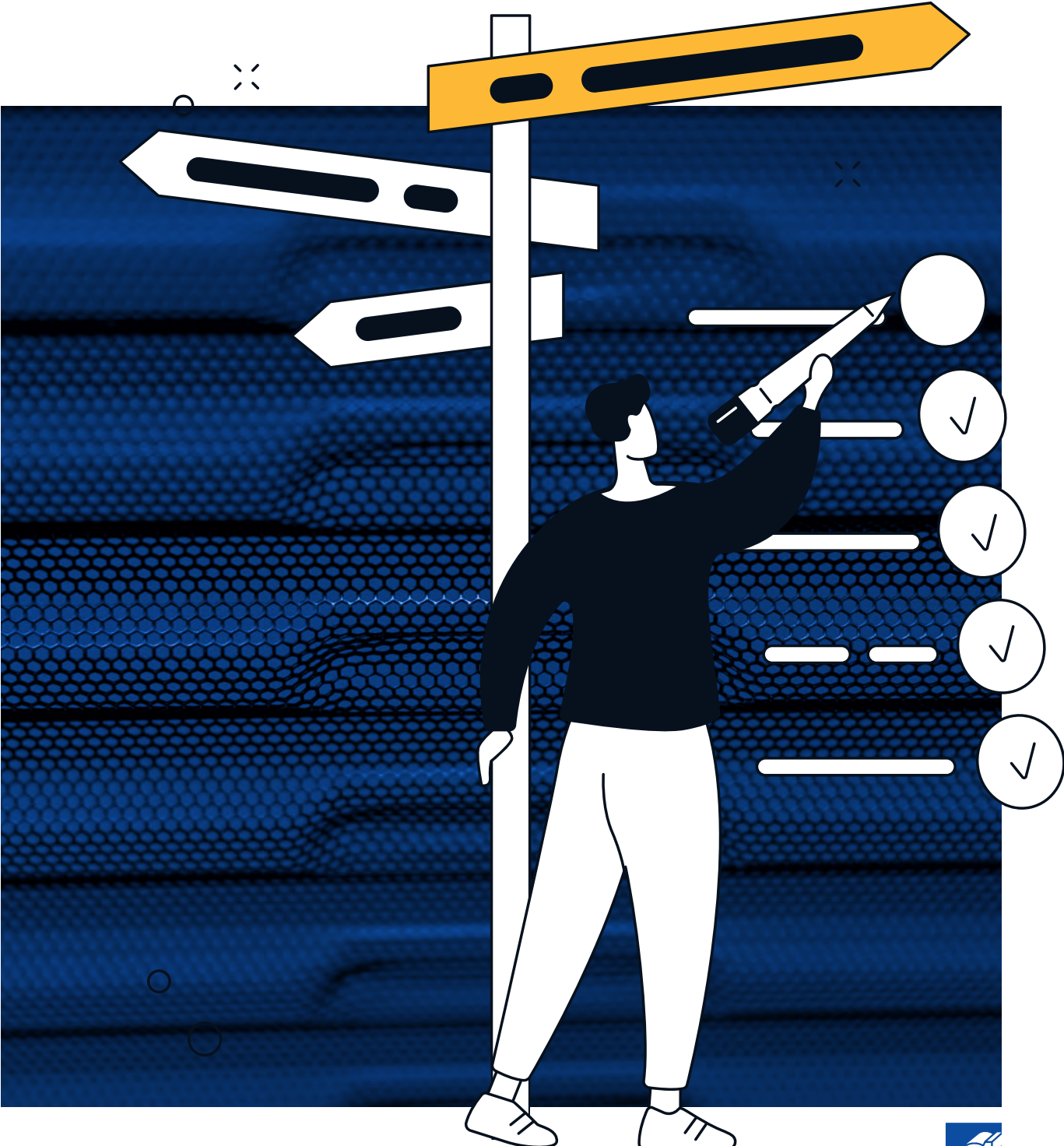
Deine Ausbildungsdauer

3 Jahre

Deine Berufsschule

Berufsschule Stendal





BACHELOR OF ARTS BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE

(W/M/D)

Dein duales Studium ist in Theorie- und Praxisphasen aufgeteilt. Die Theoriephasen absolvierst du an der Hochschule Magdeburg-Stendal. Dort wird dir ein fundiertes betriebswirtschaftliches Fachwissen in allen wichtigen Bereichen vermittelt. Jedem Semester sind verschiedene Studienschwerpunkte zugeordnet. Während der Praxisphasen bei uns kannst du das Gelernte praktisch vertiefen und du lernst die vielfältigen Seiten des Geschäftslebens kennen.

Themenschwerpunkte

- Wirtschaftspolitik und Unternehmen
- Finanzwirtschaft
- Rechnungswesen
- Marketing
- Personalwesen
- Logistik und Produktion
- internationale Wirtschaft

Deine Voraussetzungen

- du hast die allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- du verfügst über ein gutes mathematisches Verständnis
- deine Englischkenntnisse sind gut

Deine Ausbildungsdauer

7 Semester bzw. 3 1/2 Jahre

Standort

Hochschule Magdeburg-Stendal,
Campus Stendal



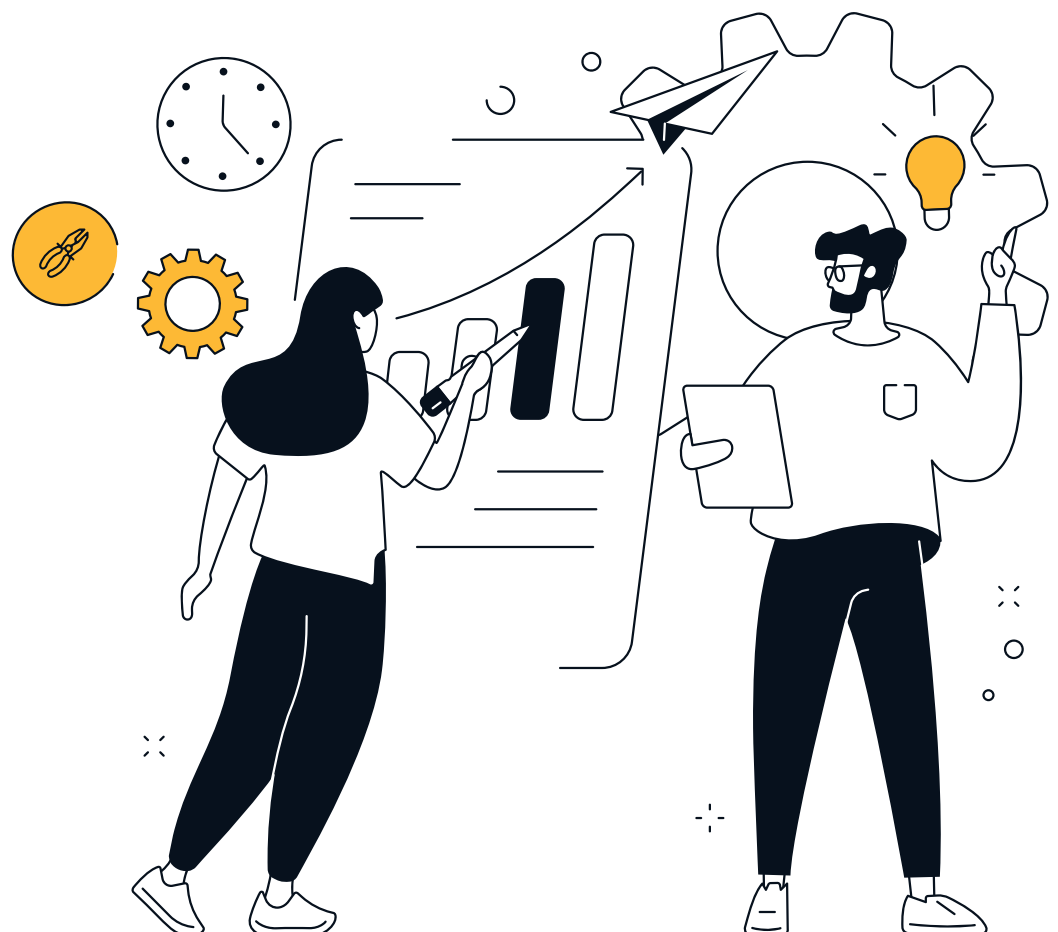
AUSBILDUNGS- WERKSTATT

Optimale Lernbedingungen für deine praktische Berufsausbildung: Die findest du in unserer Ausbildungswerkstatt vor. Dank des großzügigen Platzangebots kannst du dort prima kreativ lernen und praktisch arbeiten. Die modern ausgestatteten und an unsere Ausbildungsberufe angepassten Arbeitsplätze sind die perfekte Basis für deinen Erfolg.

Du machst eine Ausbildung in einem technischen Beruf? Dann ist unser Schulungsraum dafür bestens ausgerüstet. Unsere Ausbilder vermitteln dir das theoretische sowie das praktische Wissen an Dreh- und Fräsmaschinen.

Davon profitierst du

- Gruppenarbeitsplätze
- Drehmaschine
- Universalfräsmaschine
- CNC-Fräsmaschine
- CNC-Technik mit Koordinatenfrästisch

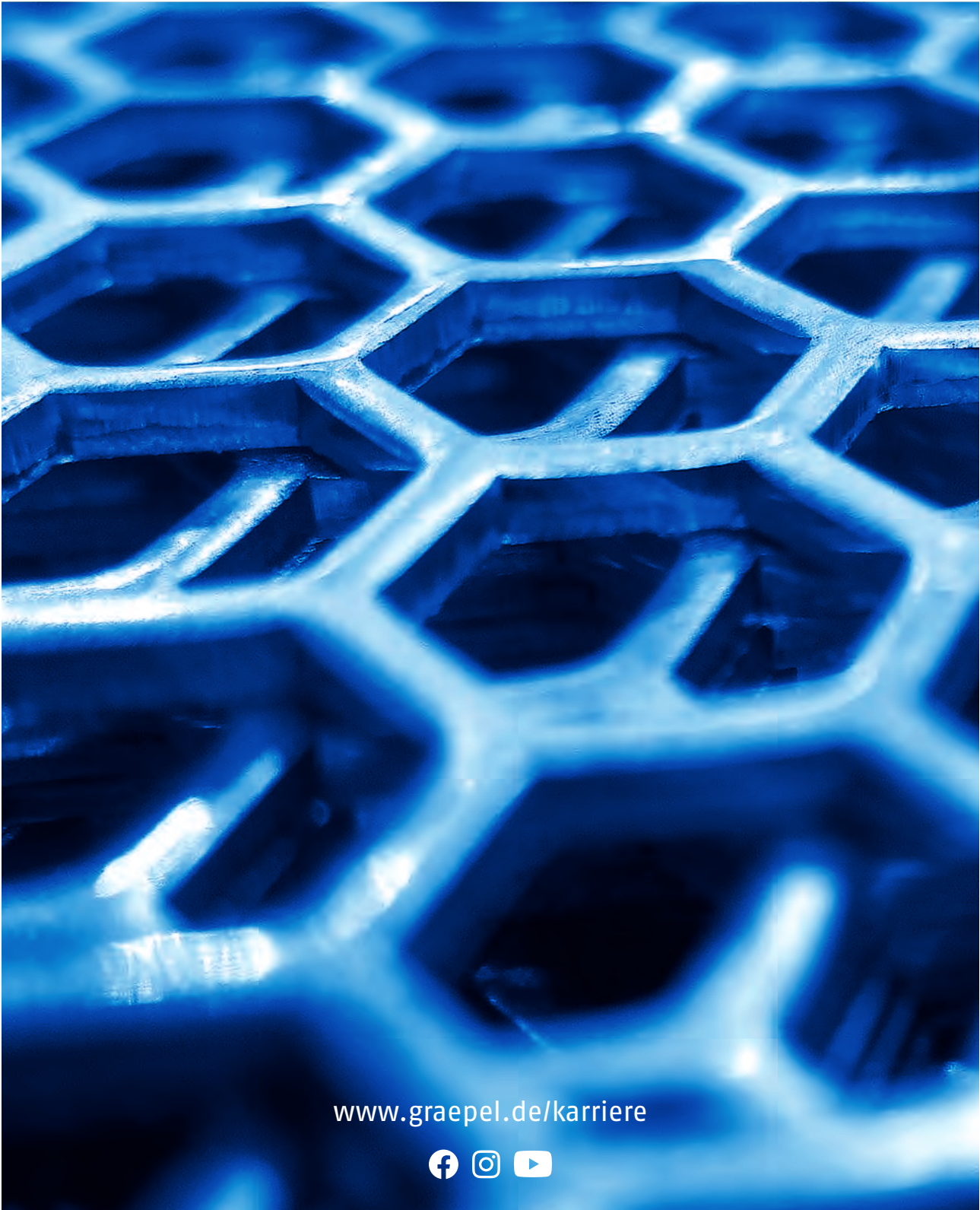








Graepel Seehausen GmbH & Co. KG
Waldemar-Estel-Straße 7 | 39615 Seehausen (Altmark)
Tel. +49 39386 270
karriere@graepel.de



www.graepel.de/karriere

