

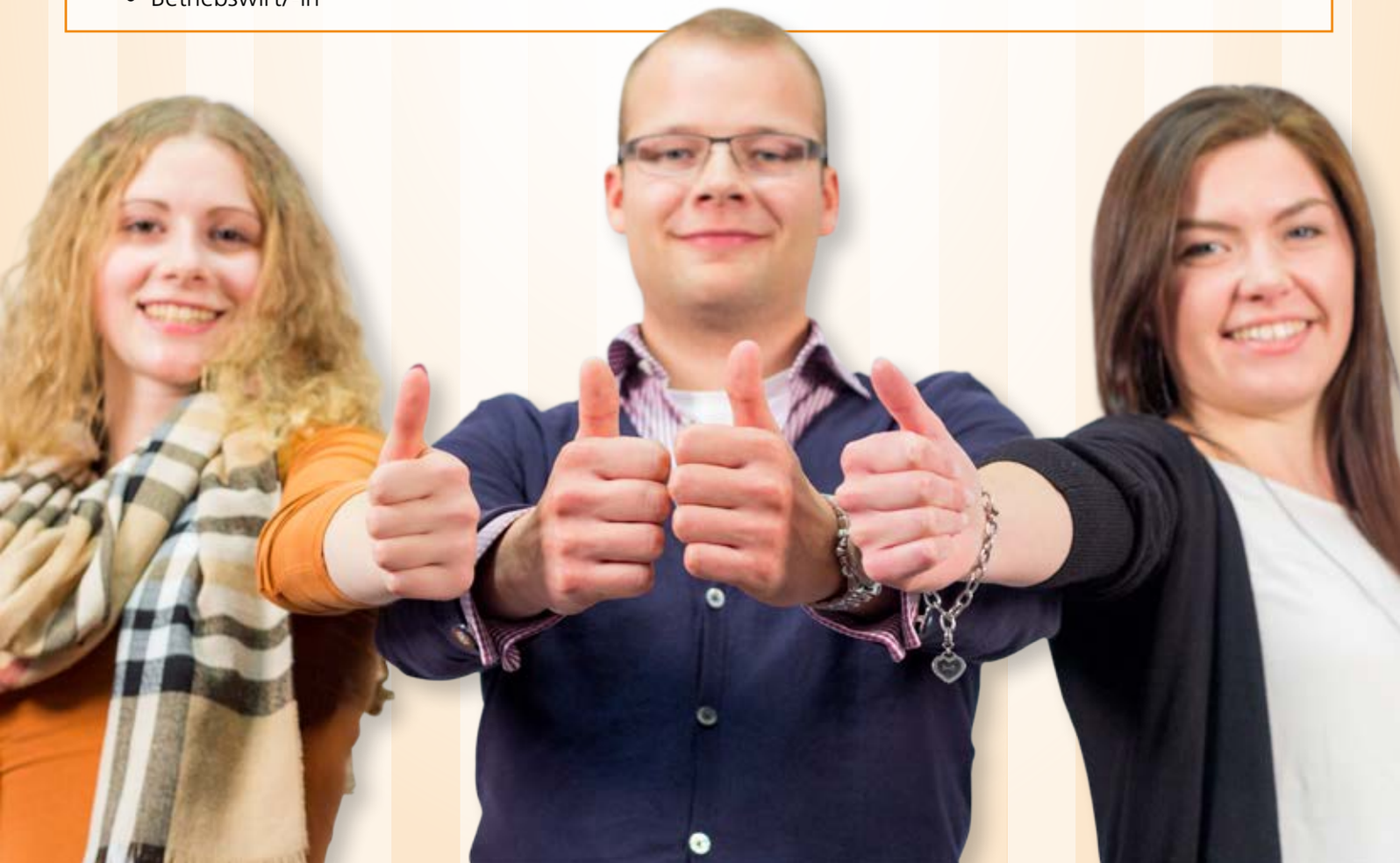
Duales Studium bei RUTHMANN

Entdecke deinen Traumberuf!

Starte deine Zukunft

Du hast die Schule erfolgreich hinter dich gebracht und kannst dich nicht zwischen Studium und Ausbildung entscheiden? Dann starte deine Zukunft mit uns: **RUTHMANN** und dem dualen Studium. Wir sind nicht nur der Erfinder des „STEIGER®s“, sondern auch Marktführer im Bereich LKW-Hubarbeitsbühnen. Wir stehen für Innovationen und Qualität und werden auch zukünftig in der Branche wegweisend sein. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, benötigen wir qualifizierte, engagierte und motivierte Mitarbeiter/innen. Eine/r davon könntest zukünftig du sein! Mit dem dualen Studium verbindest du geschickt Ausbildung und Studium in den folgenden Studiengängen, die wir dir bieten:

- Mechatronik oder Maschinenbau
- Betriebswirt/-in



Ideenschmied

Duales Studium Mechatronik oder Maschinenbau

- Ausbildungsdauer: 8 Semester (4 Jahre)
- Abschluss: IHK Abschluss + Bachelor of Engineering
- Ausbildungsberufe: Industriemechaniker/-in oder Mechatroniker/-in
- Studium an der Westfälischen Hochschule Campus Bocholt

Voraussetzungen:

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Selbstständiges Arbeiten
- Fähigkeit zur Teamarbeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Gutes Deutsch in Wort und Schrift
- Interesse an Naturwissenschaften, Mathematik und Physik

Die praktische und theoretische Ausbildung sowie die betrieblichen Ausbildungsbereiche richten sich nach deiner Wahl der Berufsausbildung:

Deine Aufgabengebiete als Industriemechaniker/-in:

- Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- Grundausbildung in der Metallbearbeitung in der Ausbildungswerkstatt
- Montage von Maschinen, Bauteilen und Baugruppen
- Reparatur/Demontage von Maschinen und Systemen sowie Fehlerbehebung
- Kenntnisse über den Aufbau und die Prüfung von Pneumatik-Schaltungen und Hydraulikanlagen

Deine Aufgabengebiete als Mechatroniker/-in:

- Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- Grundausbildung in der Metallbearbeitung in der Ausbildungswerkstatt
- Montage elektrischer, elektronischer, pneumatischer, hydraulischer und mechanischer Komponenten
- Kenntnisse über den Aufbau und die Prüfung von Pneumatik-Schaltungen und Hydraulikanlagen
- Installation elektrischer Betriebsmittel
- Fehler- und Störungssuche in mechatronischen Systemen und Reparatur von Maschinen und Anlagen
- Installation von Hard- und Software zu mechatronischen Systemen

Ablauf des Studiums



Zukunftsentwickler

Duales Studium Betriebswirt/-in

- Ausbildungsdauer: 7 Semester (3,5 Jahre)
- Abschluss: IHK Abschluss + Bachelor of Arts
- Ausbildungsberuf: Industriekaufmann/-frau
- Studium an der Verwaltungs- und Wirtschafts-Akademie Münster (VWA)

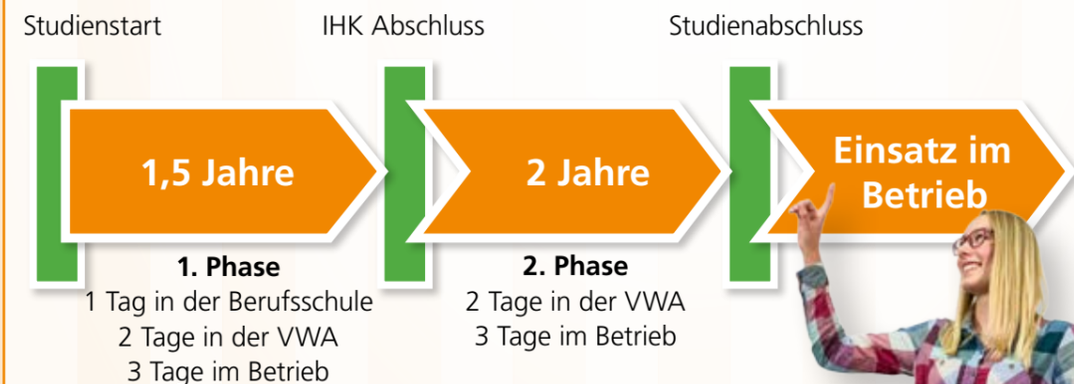
Voraussetzungen:

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Selbstständiges Arbeiten
- Fähigkeit zur Teamarbeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Gutes Deutsch in Wort und Schrift
- Kenntnisse in MS-Office-Produkten

Deine Aufgabengebiete sind:

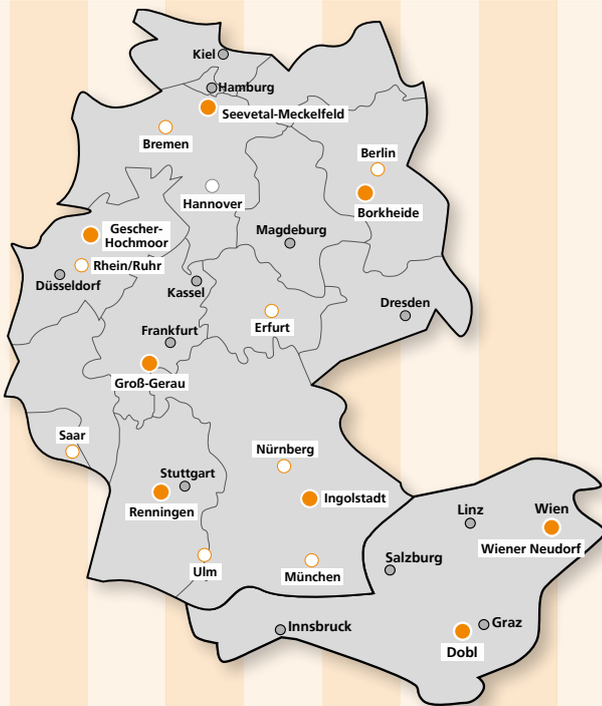
- Materialwirtschaft: Beschaffung und Lager
- Verwaltung: Rechnungswesen, Kostenrechnung, Controlling, Kalkulation
- Vertrieb: Inland und Ausland
- Marketing - Absatz
- Logistik
- Personal - Ausbildung
- Produktionswirtschaft: Produktionssteuerung und Produktionsplanung
- Service - Reklamation
- Organisation

Ablauf des Studiums



Wer wir sind?!

- wir sind ein mittelständisches Unternehmen
- wir entwickeln, produzieren und verkaufen **RUTHMANN STEIGER®** und **CARGOLOADER®** weltweit
- wir sind ca. 350 Mitarbeiter/innen
- wir bilden ca. 30 Auszubildende in 7 Ausbildungsberufen & dualem Studium aus
- unser Hauptsitz ist in Gescher-Hochmoor
- wir verfügen über 6 werkseigene Servicestationen und 8 Servicepoints in Deutschland sowie 2 weitere Servicestationen in Österreich



Unsere Produkte & Angebote



STEIGER®



CARGOLOADER®



SERVICE

VERSALIFT®

Ruthmann GmbH & Co. KG

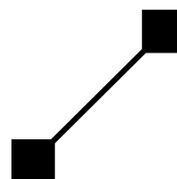
Von-Braun-Straße 4
48712 Gescher-Hochmoor
GERMANY

Phone: +49 2863 204-0

Fax: +49 2863 204-212

E-mail: jobs@ruthmann.de

Internet: www.ruthmann.de/ausbildung



RUTHMANN
professionals at work

