



Ausbildung @ Webasto



Agenda

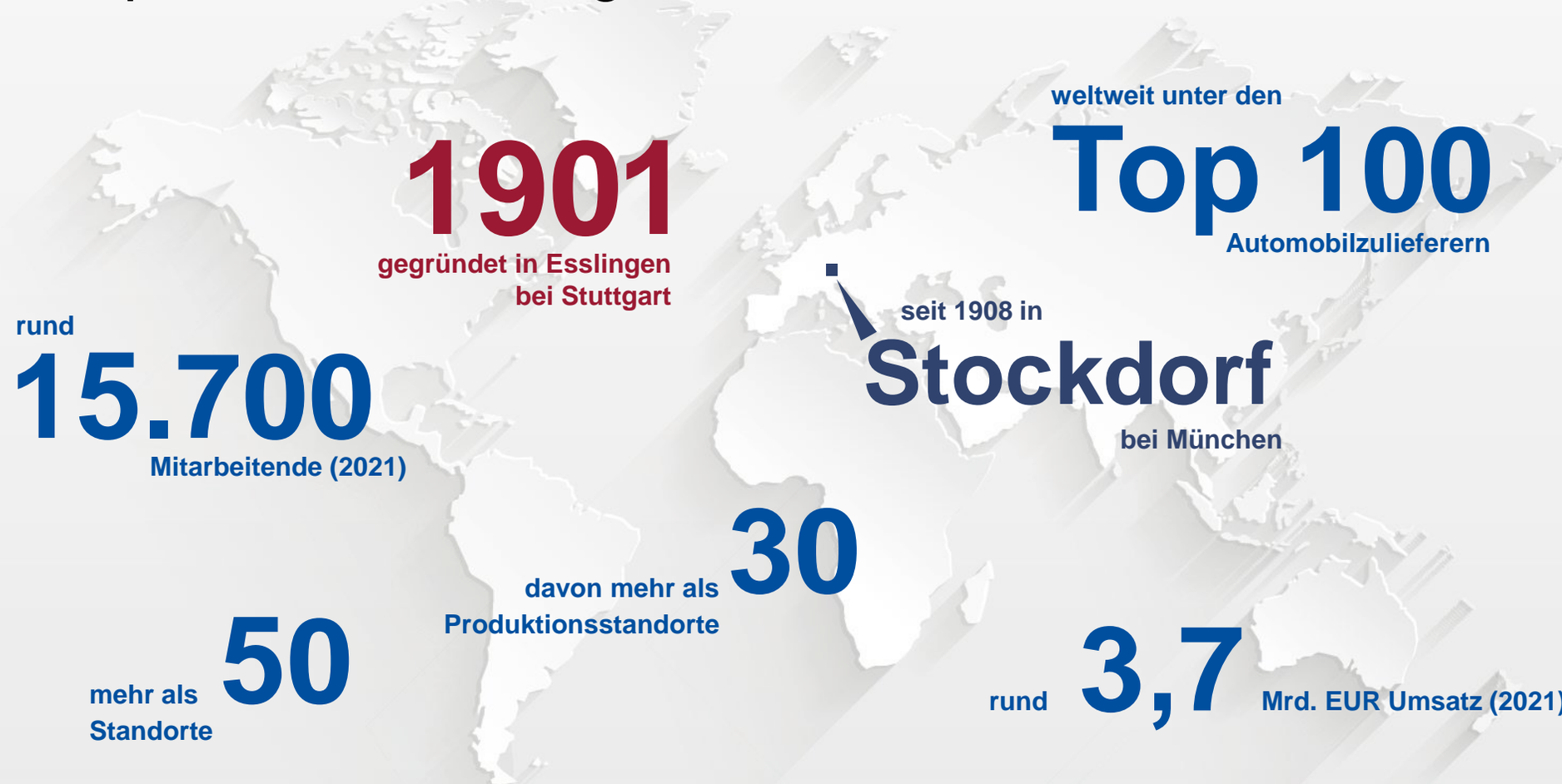
- 1. Die Webasto Gruppe**
- 2. Ausbildung bei Webasto**
 1. Gewerblich-technische Ausbildung
 2. Kaufmännische Ausbildung
 3. Duales Studium „Webasto Dual“
 4. Technisches duales Studium



Die Webasto Gruppe

Eine starke Gruppe

Weltweit präsent und erfolgreich



Konsequente Verfolgung unserer Doppelstrategie

Strengthening



Dachsysteme



Heizsysteme

Participating

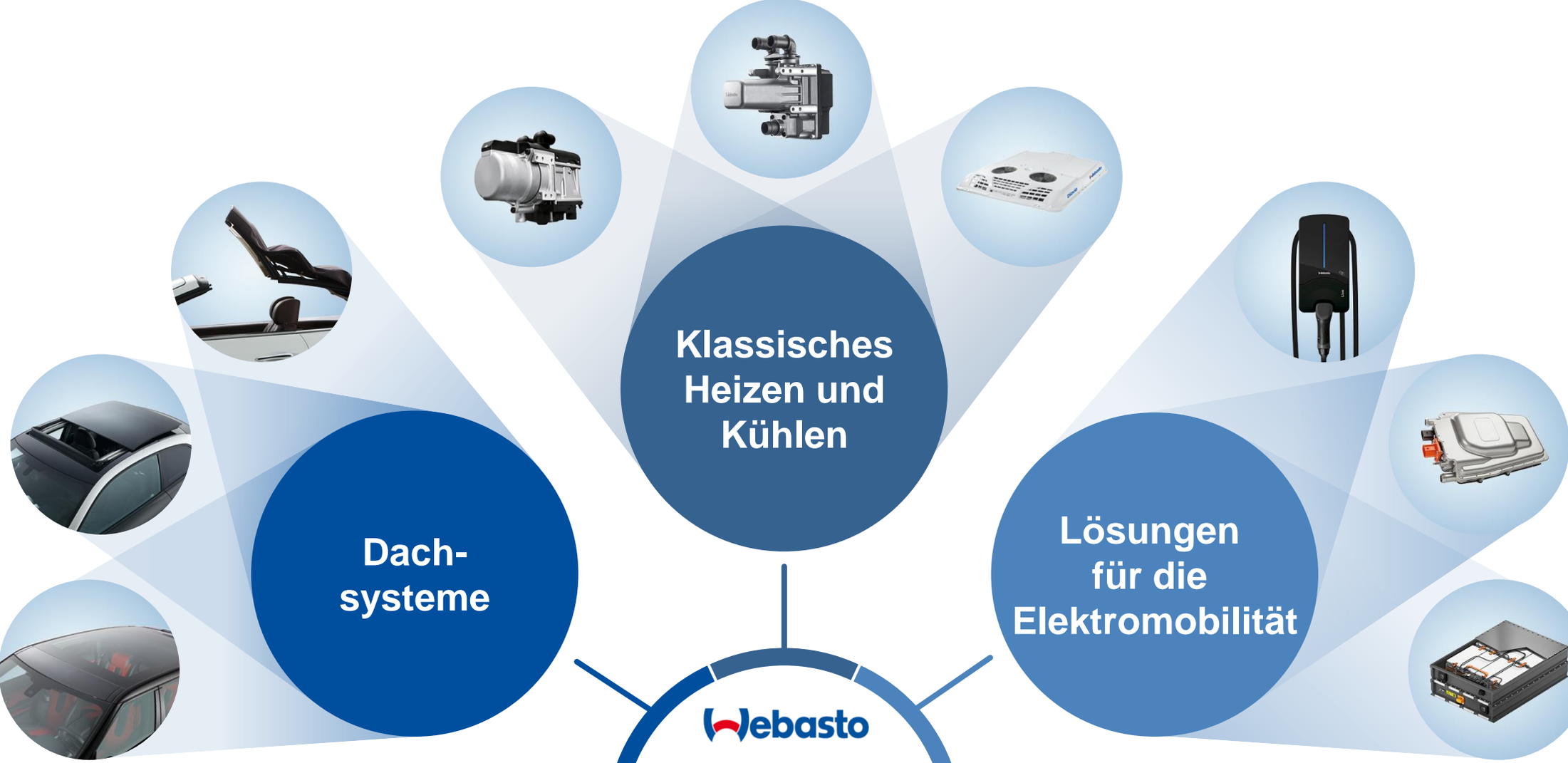
Batteriesysteme



Ladelösungen



Unser breites Portfolio hochwertiger Produkte



Die Werte unserer Unternehmenskultur



**Verantwortung
mit Weitsicht**

**Leidenschaft für Qualität
und Innovation**

**Herz und Verstand
für unsere Kunden**

**Freude an Zusammenarbeit
und Verbesserung**

**Zupackender
Optimismus**

Nachhaltig aus Tradition – unser ganzheitlicher Ansatz

„**Verantwortung mit Weitsicht**“ ist Kern unserer Unternehmenskultur.

Unser Handeln richten wir an den Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen, dem Pariser UN-Klimaabkommen sowie dem Green Deal der EU aus:

- Leistungsstarke Produkte für eine klimaschonende Mobilität
- Nutzung regenerativer Ressourcen, Einsatz energie-effizienter Lösungen
- Hohe Produktqualität, Zuverlässigkeit und Sicherheit
- ...



Webasto
Foundation

- Gesellschaftliches Engagement, gebündelt in der Webasto Foundation
- Global verankerte Unternehmenswerte
- Verbindlicher Webasto Verhaltenskodex
- ...

- Doppelstrategie mit Investitionen in langfristig erfolgreiche Unternehmensentwicklung
- Solide Finanzstruktur; seit über 100 Jahren in Familienbesitz
- ...

A group of four young professionals (two women and two men) are sitting around a light-colored wooden table in a modern office environment. They are dressed in business-casual attire. The woman on the far left is wearing a black blazer over a white top. The woman next to her is wearing a beige top. The man next to her is wearing a dark suit jacket over a light shirt and glasses. The man on the far right is wearing a light grey button-down shirt. They are all looking towards the camera with slight smiles. There are white mugs on the table in front of them. Large windows are visible in the background, showing a bright, modern office space.

Ausbildung bei Webasto

Benefits für Azubis & dual Studierende



Ein Team von mehr als 90 Azubis und dual Studierenden



Spannende und informative Einführungstage



Freie Wahl der Ausbildungsabteilungen



Notengeld, Kantinen- und Fahrkostenzuschuss



Individuelle Betreuung durch qualifizierte Ausbilder*innen



Förderung von Eigenverantwortung und Selbstständigkeit



Viele Weiterbildungsangebote während & nach der Ausbildung



Möglichkeit eines Auslandsaufenthaltes

Schulungen und innerbetriebliche Unterrichte

Fachliche Schulungen

- Teams, Outlook, Excel und Power Point
- Geschäftliche Briefe und Emails korrekt verfassen
- Telefontraining
- Rechte & Pflichten in der Ausbildung

Teambuilding

- Patensystem
- Beachvolleyball und Grillnachmittag
- Fahrsicherheitstraining

Produktschulungen

- Versuchsrundgänge in Stockdorf und Gilching
- Werksführungen an unseren Produktionsstandorten
- Einführung in die Webasto Produkte (Dachsysteme, Thermosysteme, Batterie-und Ladelösungen)

Soft Skills

- Kommunikationstraining
- Zielerreichungsworkshop
- Persönliche und Unternehmenswerte
- Wie strukturiere ich meinen Arbeitsalltag?



Praktikum für Schüler*innen

Einsatzabteilung:

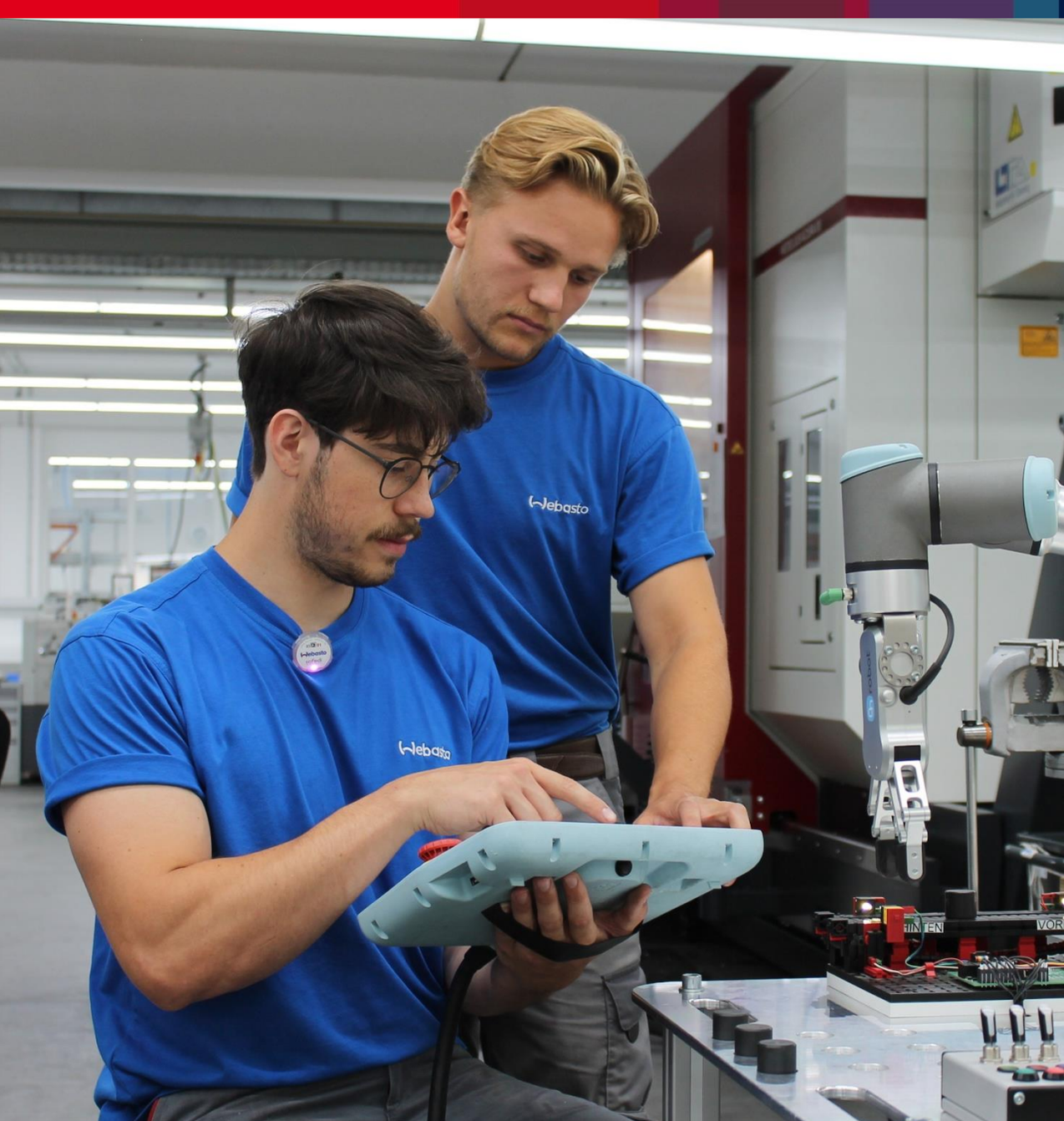
- Juniorfirma „Young Drive“ – weltweiter Werbemittelvertrieb von Webasto
- Einblicke in die Fachabteilungen (z. B. Projektmanagement, Einkauf, Marketing etc.)

Aufgaben:

- Unterstützung der Azubis im Werbemittelvertrieb
- Erstellung von Präsentationen
- Unterstützung der Mitarbeiter*innen in der Ausbildung & dem Studentenmanagement



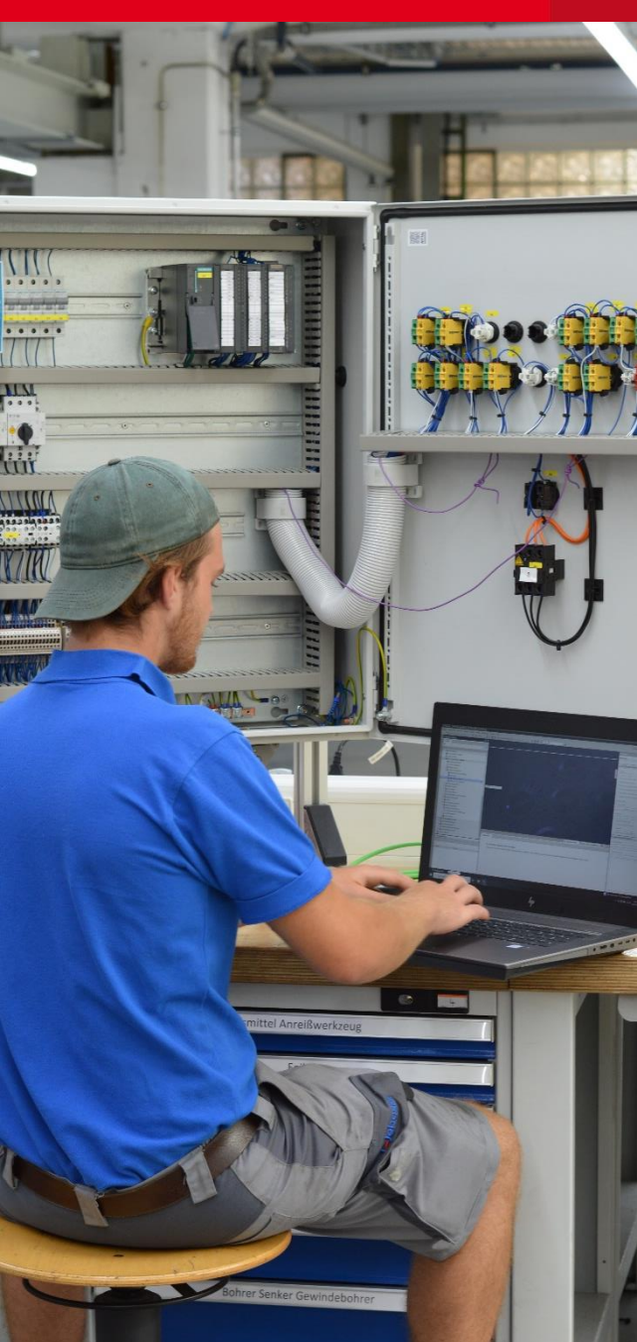
Gewerblich-technische Ausbildung



Technisch-gewerbliche Ausbildungsberufe

an den deutschen Produktionsstandorten:

- Mechatroniker*in
(Hengersberg/Neubrandenburg/Utting/Schaidt)
- Industriemechaniker*in
(Hengersberg/Schierling)
- Elektroniker*in Automatisierungstechnik
(Neubrandenburg)
- Elektroniker*in für Geräte und Systeme
(Schaidt)
- Fachinformatiker*in für Anwendungsentwicklung
(Neubrandenburg/Schierling)
- Fertigungsmechaniker*in (Neubrandenburg)



Eckdaten der gewerblich-technischen Ausbildung

Dauer: 3,5 Jahre

(Verkürzung bei sehr guten Berufsschulnoten möglich)

Wechsel zwischen Ausbildung in der Lehrwerkstatt & Berufsschule

(in der Regel 1 Woche Schule; 2 Wochen Lehrwerkstatt)

Prüfung

Teil 1 ist nach 1,5 Jahren = 40% der Abschlussnote
Teil 2 ist nach 3 bzw. 3,5 Jahren = 60% der Abschlussnote
Jeweils ein Teil Theorie, ein Teil Praxis

Einsatz im Betrieb

im 3. Ausbildungsjahr Einsatz möglich in den Bereichen Instandhaltung, Anlagenbau, Prototypenbau, Automatisierung-Technikum und Testing



Voraussetzungen technisch-gewerbliche Ausbildung

Schulabschluss

- Min. guter Mittelschul- oder Realschulabschluss

Anforderungsprofil

- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Lernbereitschaft und Ausdauer
- Interesse an Technik und handwerklichen Tätigkeiten
- Verantwortungsbewusstsein & Kontaktfreudigkeit
- Logisches Denkvermögen & Räumliches Vorstellungsvermögen

Kaufmännische Ausbildung



Kaufmännische Ausbildungsberufe

am Standort Stockdorf:

- Ausbildung zur Industriekauffrau / zum Industriekaufmann
- Ausbildung zur Kauffrau / zum Kaufmann für IT-System-Management

Die Eckdaten der kaufmännischen Ausbildung



- Wechselnde Einsätze zwischen der Berufsschule und den Ausbildungsabteilungen
- Auswahl der Abteilungen (Dauer: ca. 4 bis 6 Monate) je nach Neigung und Talent
- Sehr hohe Übernahmechance



- Innerbetriebliche Unterrichte, Schulungen und Workshops
- Mitarbeit in spannenden Projekten
- Sehr gute Vorbereitung auf die Abschlussprüfung (Prüfungsvorbereitungskurs)



Vergütung

- 1. Lehrjahr: 1.092,00€
- 2. Lehrjahr: 1.148,00€
- 3. Lehrjahr: 1.223,00€
- + Weihnachts- & Urlaubsgeld, Gewinnbeteiligung

Inhalte der Ausbildungsberufe in Stockdorf

Industriekaufleute

- Materialwirtschaft
- Marketing & Vertrieb
- Personalwesen
- Finanz- & Rechnungswesen

Kaufleute für IT-Systemmanagement

- Kundenberatung
- Beschaffungsprozesse
- Absatzmarketing
- Netzwerkinfrastruktur

ab 01.09.2023

→ Einsatz in vielen verschiedenen kaufmännischen Abteilungen

Welche Abteilungen kann ich während der Ausbildung kennenlernen?

Die Abteilungen können in Absprache mit der Ausbildungsleitung nach Interesse und nach Neigung gewählt werden.

Die Einsatzdauer pro Abteilung liegt zwischen vier und sechs Monaten.



Das duale Studium

Warum sollte ich dual studieren? Was sind meine Vorteile?



Betriebliches Auswahlverfahren



Fester Klassenverband



Feste monatliche Vergütung



Feste Strukturen



Praxisphase im Ausland



Sehr gute Übernahmechancen nach Abschluss des Studiums



Viel Praxiserfahrung



Ausbau der sozialen Kompetenzen

Gibt es auch Nachteile des dualen Studiums?

Verschultes Studium mit festem Stundenplan

Fixe Prüfungstermine

Bis zu 5 Prüfungen in einer Woche zum Abschluss des Semesters

Lernen auch am Abend und am Wochenende

Anstatt Semesterferien: 30 Tage Jahresurlaub

Wirtschaftliches duales Studium „Webasto Dual“

Die Eckdaten des wirtschaftlichen dualen Studiums



Theorie & Praxis in Kombination:

- Kombination aus der Ausbildung Industriekaufleute + Studium an der FOM:
 - Business Administration
 - Management & Digitalisierung
- Einsatz in vielen kaufmännischen Abteilungen

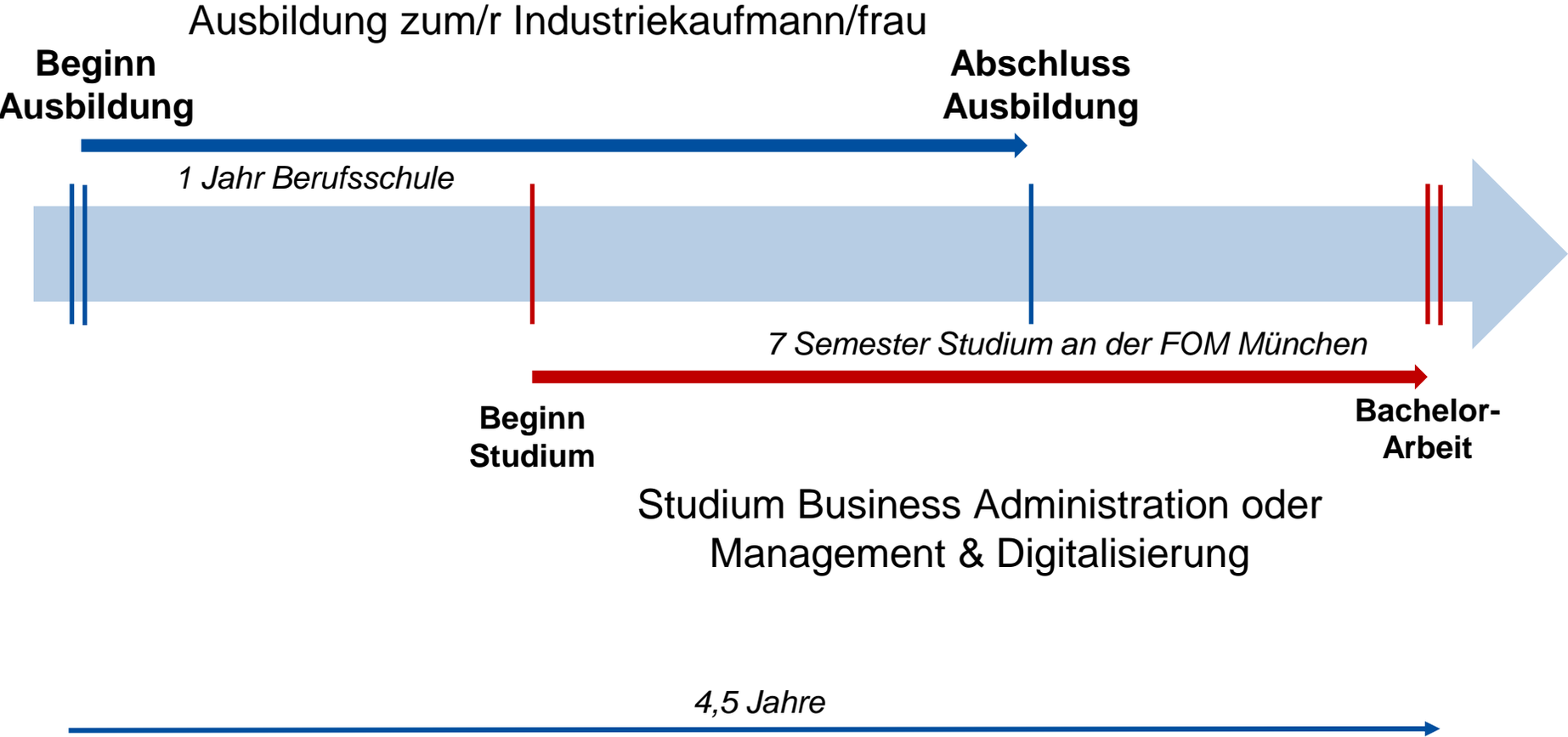
Umfangreiches Know-How:

- Hoher Praxisbezug durch Dozent*innen & Professor*innen aus der Wirtschaft
- Auslandsaufenthalt in einer der mehr als 50 Webasto Niederlassungen weltweit

Vergütung

- 1. Lehrjahr: 1.114,00€
 - 2. Lehrjahr: 1.187,00€
 - 3. Lehrjahr: 1.265,00€
 - 4. Lehrjahr: 1.497,00€
 - 5. Lehrjahr: 1.634,00€
- + Weihnachts- & Urlaubsgeld, Gewinnbeteil.

Webasto Dual - Ablauf



Die FOM Hochschule

Warum ein Studium an der FOM?

- kleine Kurse & persönliche Betreuung
- Präsenzstudium
- meist zusätzliches Audiostreaming
- Optimale Verknüpfung von Theorie und Praxis



Die Studieninhalte

Business Administration:

- Schwerpunkte: betriebs- und volkswirtschaftliches Know-How, Wirtschaftsrecht & wissenschaftliche Methoden
- Qualifikation: betriebswirtschaftlicher Allrounder, der in allen Unternehmensbereichen eingesetzt werden kann

Management & Digitalisierung:

- Schwerpunkte: klassisches betriebswirtschaftliches Know-How & Führungskompetenzen im Kombination mit dem IT-Bereich
- Qualifikation: Fach- und Führungskraft für digitale Entwicklungs- und Veränderungsprozesse

Technisches duales Studium



Duale Studiengänge

Ravensburg (Campus Friedrichshafen):

- Elektrotechnik - Automation
- Elektrotechnik - Fahrzeugelektronik
- Maschinenbau - Fahrzeug-System-Engineering
- Wirtschaftsingenieurwesen mit den Schwerpunkten Maschinenbau oder Elektrotechnik

Ravensburg:

- Wirtschaftsinformatik - Business Engineering
- Wirtschaftsinformatik - Data Science

Mosbach:

- Elektrotechnik
- Mechatronik - Elektromobilität

Die Eckdaten des technischen dualen Studiums



Theorie & Praxis in Kombination:

- Wechsel zwischen 3 Monaten Theorie an der DHBW und 3 Monaten Praxis im Unternehmen
- Auf die Theoriephasen abgestimmte Einsätze in den Abteilungen des Unternehmens

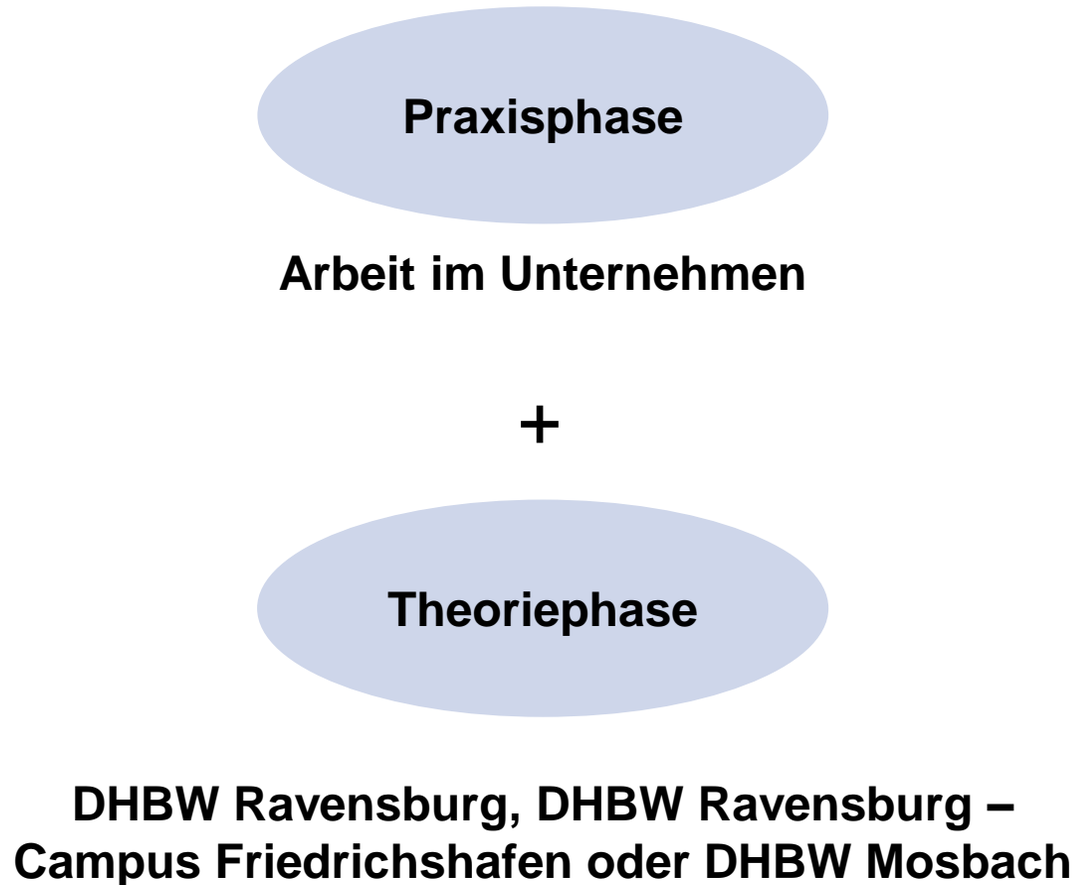
Umfangreiches Know-How:

- Hoher Praxisbezug durch Dozent*innen & Professor*innen aus der Wirtschaft
- Kleine Klassenverbände und enger Kontakt zu Professor*innen
- Auslandsaufenthalt in einer der mehr als 50 Webasto Niederlassungen weltweit

Vergütung

- 1. Lehrjahr: 1.114,00€
- 2. Lehrjahr: 1.187,00€
- 3. Lehrjahr: 1.265,00€
- zuzüglich Weihnachtsgeld, Urlaubsgeld, Gewinnbeteiligung
- Notengeld, Miet- und Fahrtkostenzuschuss

Das duale Studium – Was ist das eigentlich?



- Das duale Studium startet am 1.9. eines Jahres und endet mit der Bachelorarbeit drei Jahre später zum 30.9.
- Ein Semester dauert drei Monate (11 Wochen Vorlesung, 1 Woche Prüfungen)
- Die Abteilungen für die Praxisphase können aus einer Vielzahl unterschiedlichster Abteilungen eigenbestimmt ausgewählt werden

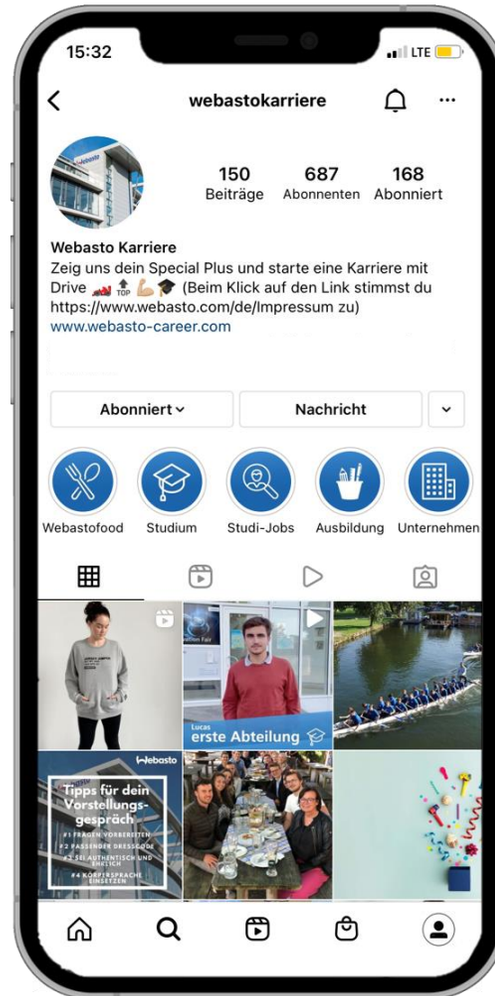
Beispielablauf Theorie & Praxisphasen DHBW

MONAT	OKT				NOV				DEZ				JAN				FEB				MÄRZ				APR				MAI				JUN				JUL				AUG				SEPT							
KW	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
1. Studienjahr	Praxisphase 1 PRAXIS I Grundkenntnisse												Theoriephase 1 Grundlagen Kernmodule												Prüfungswoche	Theoriephase 2 Grundlagen Kernmodule												Prüfungswoche	Praxisphase 2 PRAXIS I Einarbeiten in Ingenieuraufgaben													
2. Studienjahr	Theoriephase 3 Kern- und Profilmodule												Prüfungswoche	Theoriephase 4 Kern- und Profilmodule												Prüfungswoche	Praxisphase 3 PRAXIS II Bearbeiten von Ingenieuraufgaben												Praxisphase 4 PRAXIS II Bearbeiten von Ingenieuraufgaben												mündliche Prüfung	
3. Studienjahr	Theoriephase 5 vorwiegend Profilmodule Bearbeitung Studienarbeit												Prüfungswoche	Praxisphase 5 PRAXIS III Bearbeiten von Ingenieuraufgaben												Theoriephase 6 vorwiegend Profilmodule Bearbeitung Studienarbeit												Prüfungswoche	Praxisphase 6 BACHELORARBEIT												Bachelorkolloquium	

Webasto auf Instagram



@webastokarriere



Du interessierst Dich für Karrierethemen bei Webasto?

Dann folge uns auf Instagram
@webastokarriere

Unser Instagram-Kanal bietet viele spannende Infos rund um das Thema Karriere bei Webasto:

- Interessante **Fakten** zum Unternehmen
- Aktuell ausgeschriebene **Ausbildungs- oder Studierendenstellen**
- **Einblicke in den Alltag** eines Auszubildenden oder Studierenden sowie **Vorstellung deren Benefits**
- **Tipps & Tricks** für das Arbeitsleben
- Viele weitere Infos rund um die Themen Lifestyle, Ausbildung und Studium bei Webasto



**Vielen Dank
für Eure
Aufmerksamkeit**