



Jungheinrich

Unternehmenspräsentation

Hamburg, November 2021

Highlights

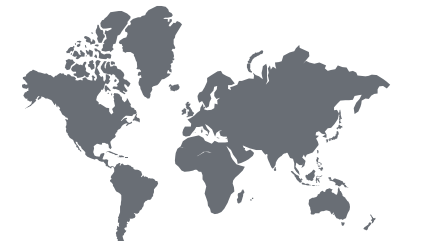
3,8
MRD. €

UMSATZ 2020



>1 MIO.

ELEKTROFAHRZEUGE WELTWEIT IM EINSATZ



>18.000

MITARBEITER WELTWEIT

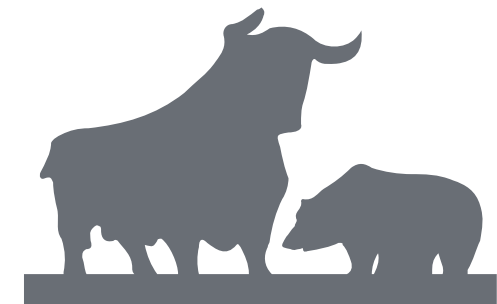
40
EIGENE
DIREKTVERTRIEBSGESELLSCHAFTEN

MIT UNSERER STRATEGIE 2025+
HABEN WIR UNS ZUM **ZIEL** GESETZT,
NACHHALTIG
WERTE ZU
SCHAFFEN

2025+
STRATEGIE

>5.500

KUNDENDIENSTTECHNIKER



WIR SIND EIN
BÖRSENNOTIERTER
KONZERN MIT DEM CHARAKTER EINES
FAMILIENUNTERNEHMENS

Wesentliche Kennzahlen

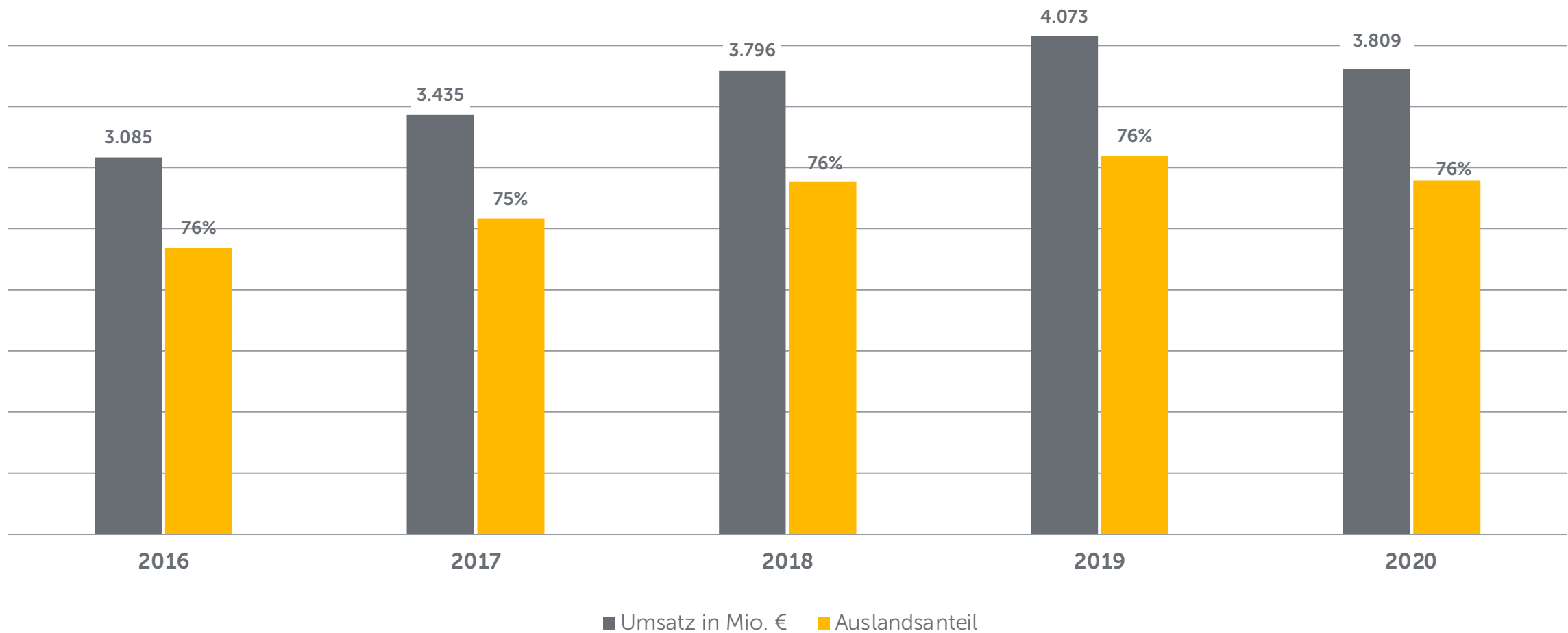
	2020	2019	Veränderung %
Auftragseingang (Stück)	111.400	121.900	-8,6
Auftragseingang (Mio. €)	3.777	3.922	-3,7
Umsatzerlöse (Mio. €)	3.809	4.073	-6,5
Ergebnis vor Finanzergebnis und Ertragsteuern (EBIT) (Mio. €)	218	263	-17,1
EBIT-Rendite (EBIT-ROS) (%)	5,7	6,4	-
Ergebnis nach Steuern (Mio. €)	151	177	-14,7
Investitionen ¹ (Mio. €)	75	157	-52,2
Bilanzsumme 31.12. (Mio. €)	5.411	5.231	+3,4
Eigenkapital 31.12. (Mio. €)	1.546	1.488	+3,9
Mitarbeitende 31.12. (FTE ²)	18.103	18.381	-1,5
Ergebnis je Vorzugsaktie ³ (€)	1,49	1,75	-14,9

¹ Sachanlagen und immaterielle Vermögenswerte ohne aktivierte Entwicklungsausgaben und Nutzungsrechte

² FTE = Full Time Equivalents (Vollzeitäquivalente; bei der Ermittlung wurden Teilzeitkräfte entsprechend ihrer Arbeitszeit berücksichtigt)

³ Auf Basis des Ergebnisanteiles der Aktionäre der Jungheinrich AG

Umsatzentwicklung



Jungheinrich-Aktie

Langfristig solide
Kapitalanlage¹

+16 %



Dividende

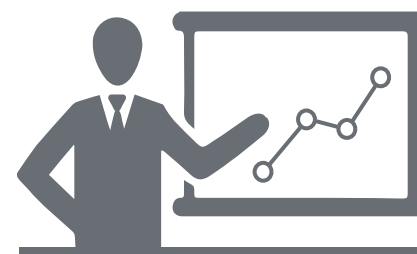
0,43 € / Aktie

für das Geschäftsjahr 2020



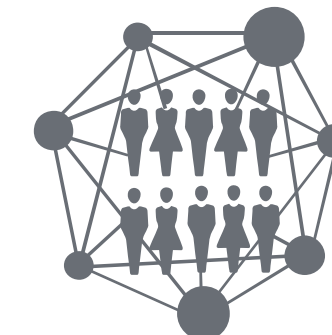
Dividendenpolitik:

- ▶ kontinuierliche Dividendenzahlungen
- ▶ Ausschüttung zwischen 25 und 30 % des Ergebnisses nach Steuern

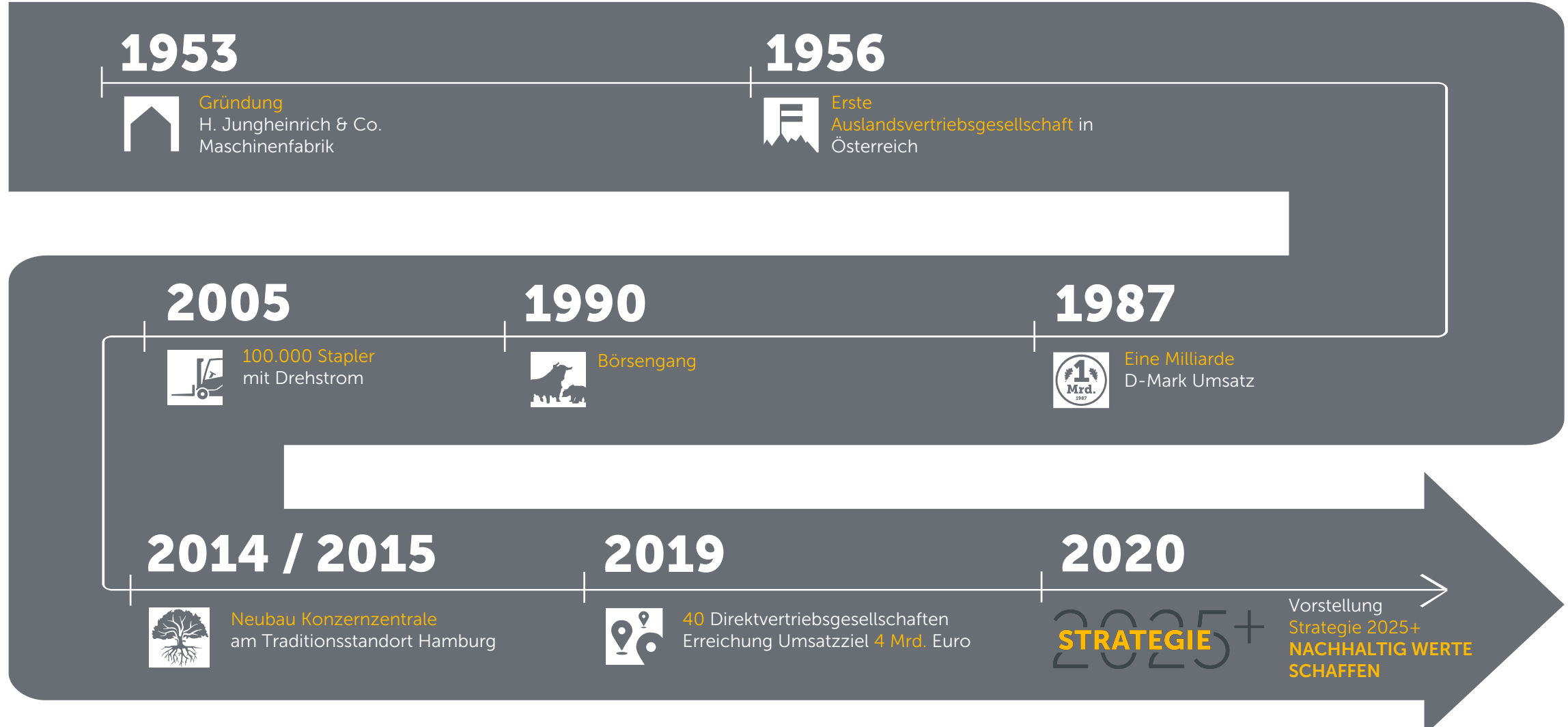


Börse:

- ▶ Breite Analysten-Coverage
- ▶ Aktie gelistet im MDAX



Geschichte



Vorstand



Dr. Lars Brzoska

Vorsitzender des Vorstandes



Christian Erlach

Mitglied des Vorstandes
Sales



Dr. Volker Hues

Mitglied des Vorstandes
Finance



Sabine Neuß

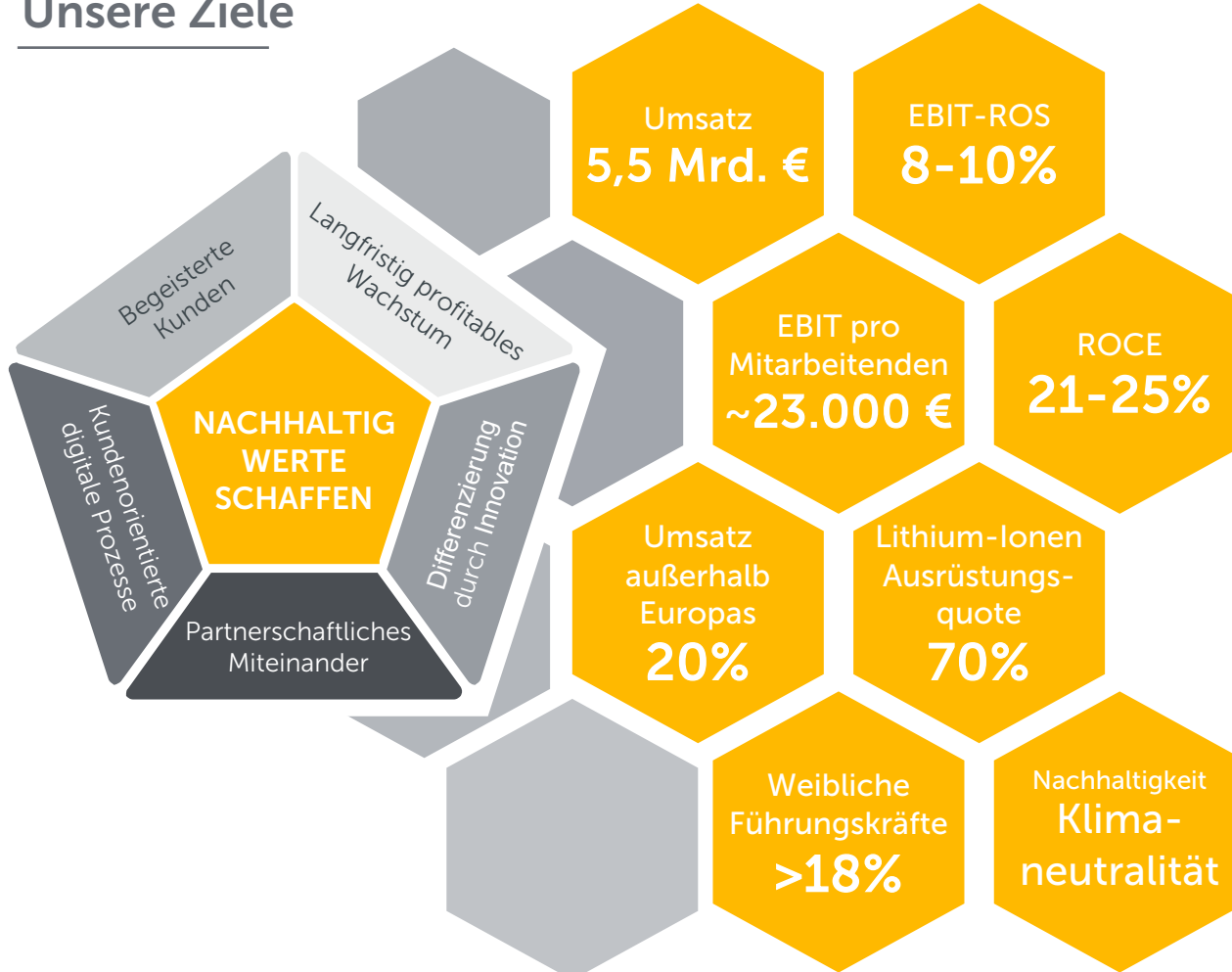
Mitglied des Vorstandes
Technics

Geschäftsmodell



Strategie 2025+

Unsere Ziele



Unsere Handlungsfelder



Produkte & Lösungen (I)

LAGERTECHNIK



Niederhubwagen



Niederhub-Kommissionierer



Schubmaststapler



Hochhubwagen



Hochhub-Kommissionierer



Schlepper und Anhänger



Handgabelhubwagen

GEGENGEWICHTSSTAPLER



Elektro



Verbrenner

ENERGIESYSTEME



Batterien



Ladegeräte

INDIVIDUELLE BRANCHENLÖSUNGEN

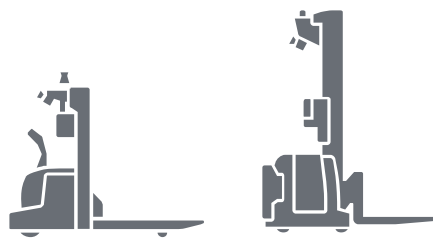
Sonderbau /
KleinserienPowertrain
Solutions

KUNDENDIENST

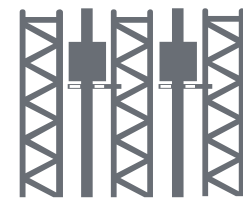
Service / Ersatzteile /
Zubehör

Produkte & Lösungen (II)

AUTOMATIKSYSTEME



Fahrerlose Transportsysteme

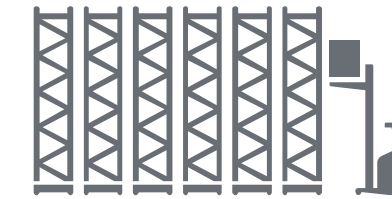


Regalbediengeräte



Fördertechnik

LAGEREINRICHTUNGEN



Regale

DIGITALISIERUNG



Lagerverwaltung



Flottenmanagement



Kommunikations-schnittstellen



Assistenzsysteme



Sicherheitssysteme

Übersicht Produktportfolio (I)

LAGERTECHNIK



Niederhubwagen



Niederhub-Kommissionierer



Schubmaststapler



Hochhubwagen



Hochhub-Kommissionierer



Schlepper und Anhänger



Hochregalstapler



Handgabelhubwagen

GEGENGEWICHTSSTAPLER



Elektro



Verbrenner

ENERGIESYSTEME



Batterien



Ladegeräte

INDIVIDUELLE BRANCHENLÖSUNGEN



Sonderbau / Kleinserien



Powertrain Solutions

KUNDENDIENST



Service / Ersatzteile / Zubehör

Übersicht Produktportfolio (II)

AUTOMATIKSYSTEME



Fahrerlose Transportsysteme



Regalbediengeräte



Fördertechnik

LAGEREINRICHTUNGEN



Regale

DIGITALISIERUNG



Lagerverwaltung



Flottenmanagement



Kommunikations-
schnittstellen



Assistenzsysteme



Sicherheitssysteme

Produktmeilensteine

1953

Dr. Friedrich Jungheinrich stellt seinen ersten Elektro-Gabelstapler mit Fahrersitz vor, die „Ameise 55“

1956

Erster Schubmaststapler unter dem Namen „Ameise Retrak“

1968

Erster Hochregalstapler ETX mit einer Hubhöhe bis zu 10 m

2011

Erster serienreifer Elektro-Deichsel-Gabelhubwagen mit Lithium-Ionen-Technologie vom Typ EJE 112i

**1996**

Elektro-Vierrad-Gabelstapler EFG-VD – der erste Elektrostapler mit Drehstromantrieb

1984

Fahrerlose Fahrzeuge zum Einsatz in der Montage

2018

ETV 216i: erster Schubmaststapler mit integrierter Lithium-Ionen-Batterie
STC 2B1A: Erstes eigen entwickeltes Hochleistungs-Regalbediengerät für Kleinteile

2019

Rundum neuentwickelter Elektro-Hochhubwagen ERC 216zi

2021

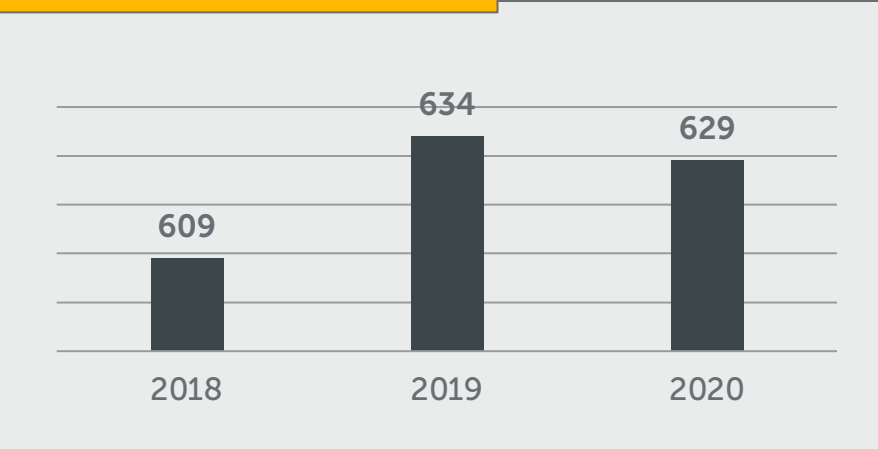
Erweiterung Lithium-Ionen-Fahrzeugflotte: Elektro-Mitfahr-Deichselhubwagen ERD 220i und ERE 225i

Forschung und Entwicklung

F&E Ausgaben (in Mio. €)

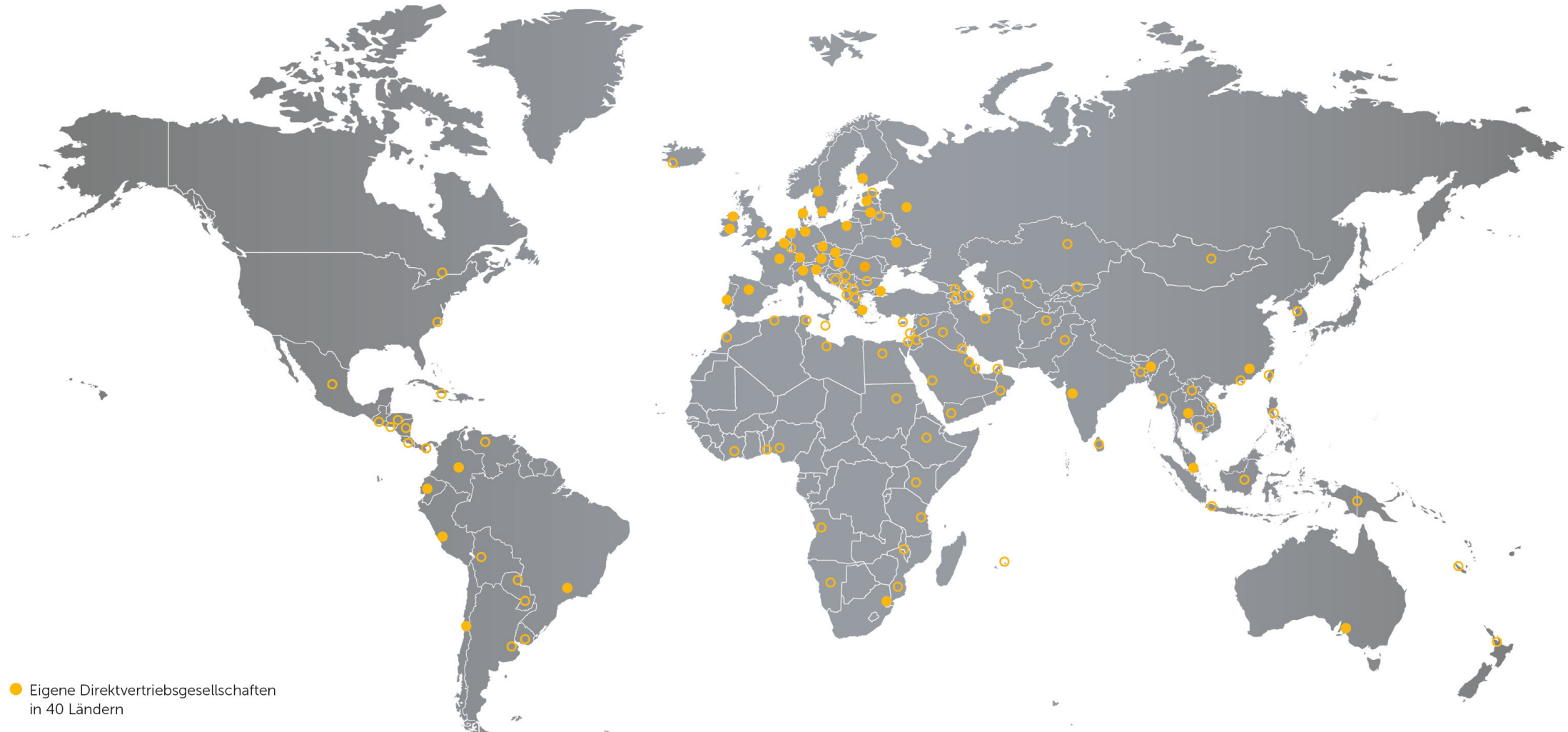


Anzahl Mitarbeitende Ø (in FTE)

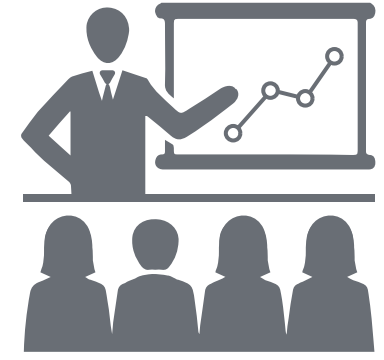
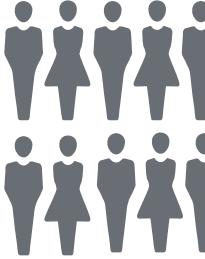


„Elektromobilität ist eine unserer Kernkompetenzen, die wir mit strategischen Maßnahmen im Handlungsfeld Energiesysteme im Rahmen unserer Strategie 2025+ weiter ausbauen werden. Die Lithium-Ionen-Technologie bietet zukunftsweisende Vorteile.“

Weltweite Präsenz



Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

<p>BETRIEBS ZUGEHÖRIGKEIT</p>  <p>10 Jahre</p>	<p>>8.000</p>  <p>neue Arbeitsplätze seit 2010 weltweit</p>	 <p>Zahlreiche Seminarangebote zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung</p>	 <p>Jungheinrich International Graduate Program (JIG)</p>
	 <p>>20 % der weltweiten Mitarbeitenden sind Frauen</p>  <p>Working Worldwide Internationale Programme für die Belegschaft</p>	  <p>>18.000 Mitarbeitende weltweit</p>	

Nachhaltigkeit bei Jungheinrich

Produktökobilanz

-20%

CO₂e-Emissionen von
Flurförderzeugen
(2010–2020)

Elektro-Quote
von fast

100%

bei produzierten
Fahrzeugen mit dem Ziel,
andere Branchen zu
Elektrifizieren

Bekenntnis zu den

17

Sustainable
Development Goals
der United Nations

Menschenrechtskodex in
allen

40

Jungheinrich-
Gesellschaften weltweit

KLIMA- NEUTRALITÄT

Unser Beitrag zum
1,5-Grad-Ziel
der Science Based
Targets Initiative

Aufarbeitungswerk
mit

94%

Wiederverwendungs-
quote Pro Fahrzeug

Für faire und transparente
Lieferketten

>500

Lieferanten mit
CSR-Self-Assessment



Unternehmerische Verantwortung

Langjährige Kooperation
mit
action medeor



action
medeor

Regelmäßige
Unterstützung
der ARCHE e.V.



Unterstützung
ausgewählter
nationaler und
internationaler
Projekte



Dr. Friedrich Jungheinrich
DR. FRIEDRICH JUNGHEINRICH
STIFTUNG



Auszeichnungen 2020/2021



reddot winner 2021
best of the best

