



Jungheinrich

Unternehmenspräsentation

Hamburg, Februar 2020



Highlights



121.000

PRODUZIERTE FLURFÖRDERZEUGE 2018

12.000

MIT LITHIUM-IONEN-TECHNOLOGIE



MITARBEITER WELTWEIT

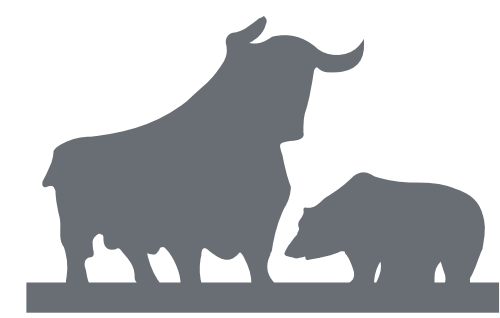
40 EIGENE
DIREKTVERTRIEBSGESELLSCHAFTEN

In Europa sind wir die

Nr. 2



der Branche.

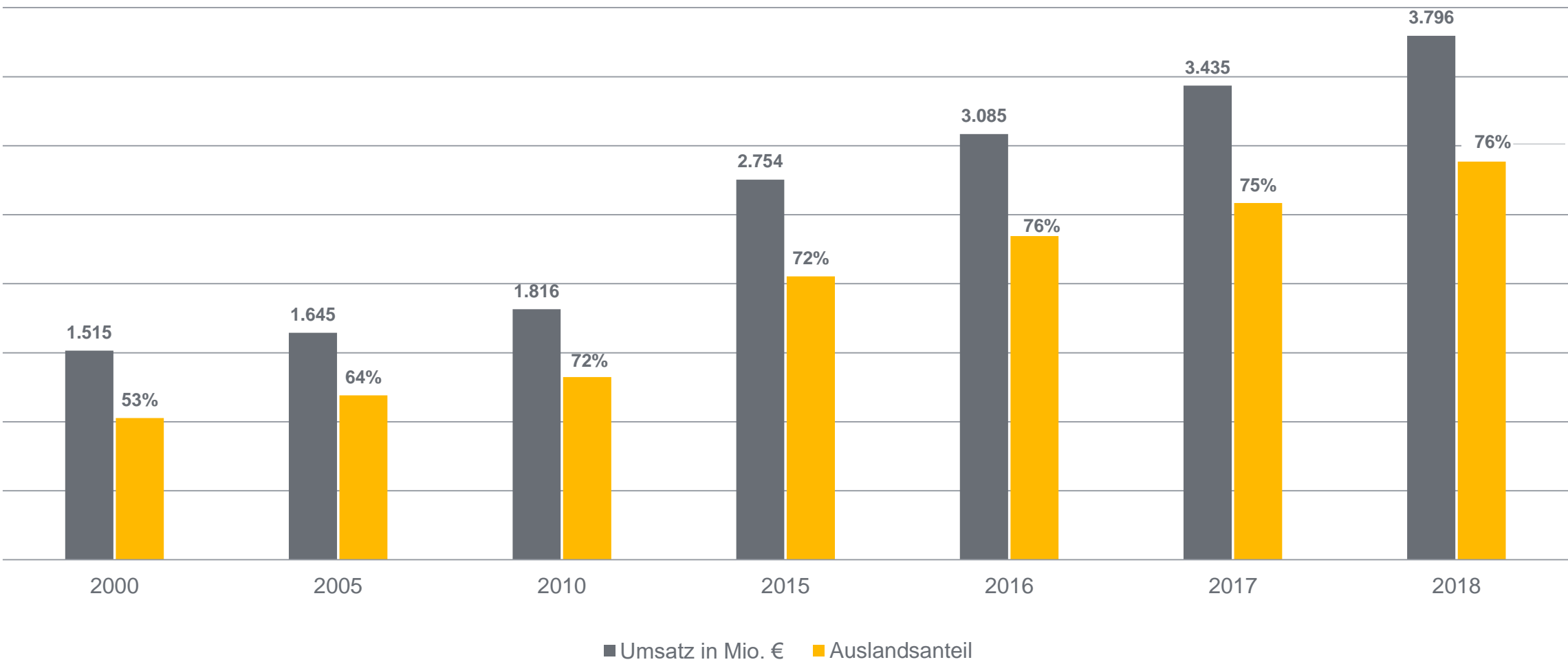


Wir sind ein
börsennotierter
Konzern mit dem Charakter eines
Familienunternehmens.

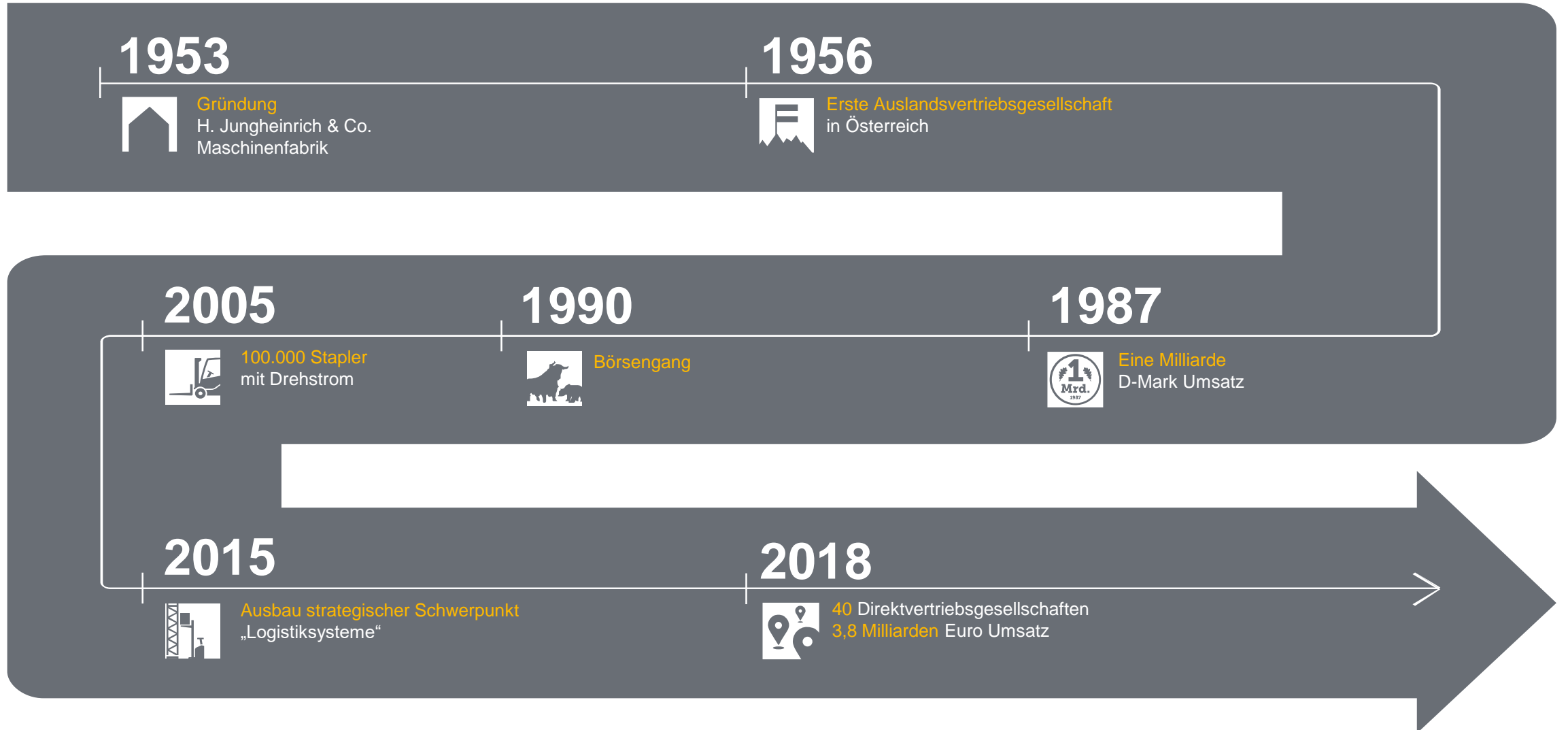
Wesentliche Kennzahlen

	2018	2017	Veränderung in %
Auftragseingang (Stück)	131.000	123.500	+6,1
Auftragseingang (Mio. €)	3.971	3.560	+11,5
Umsatz (Mio. €)	3.796	3.435	+10,5
Ergebnis vor Finanzergebnis und Ertragsteuern (EBIT) (Mio. €)	275	259	+6,2
EBIT-Umsatzrendite (EBIT-ROS) %	7,2	7,5	—
Ergebnis nach Steuern (Mio. €)	176	182	-3,3
Ergebnis je Vorzugsaktie (€)	1,73	1,80	-3,9
Investitionen* (Mio. €)	106	88	+20,5
Bilanzsumme 31.12. (Mio. €)	4.746	4.130	+14,9
Eigenkapital 31.12. (Mio. €)	1.362	1.244	+9,5
Mitarbeiter 31.12.	17.877	16.248	+10,0

Umsatzentwicklung



Geschichte



Vorstand



Christian Erlach

Mitglied des Vorstandes
Vertrieb



Dr. Volker Hues

Mitglied des Vorstandes
Finanzen



Dr. Lars Brzoska

Vorsitzender des Vorstandes
Arbeitsdirektor



Sabine Neuß



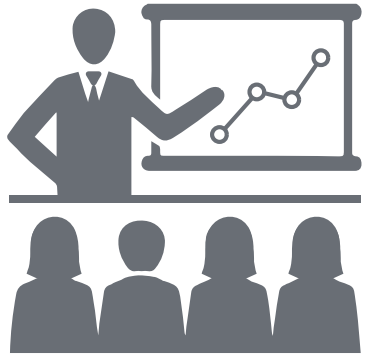





Mitglied des Vorstandes
Technik



Dr. Klaus-Dieter Rosenbach

Mitglied des Vorstandes
Logistiksysteme

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>20,0 % der weltweiten Mitarbeiter sind Frauen</p>	 <p>18.000 Mitarbeiter weltweit</p>	
 <p>Working Worldwide Internationale Programme für Mitarbeiter</p>			

* laut Focus und Kununu

Geschäftsmodell



Flurförderzeuge

Lagertechnik



Niederhubwagen



Niederhub-Kommissionierer



Hochhubwagen



Schubmaststapler



Hochhub-Kommissionierer



Hochregalstapler



Schlepper

Elektro-Gegengewichtsstapler



Verbrenner-Gegengewichtsstapler



Handgabelhubwagen



Routenzug



Anhänger



Weiterführende Lösungen



Sonderbau und Kleinserien



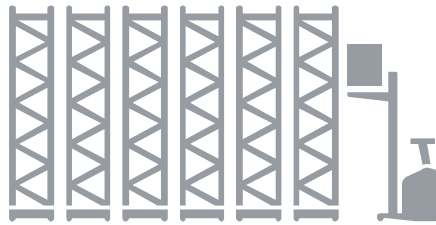
Batterien und Ladegeräte



Zubehör

Logistiksysteme und digitale Lösungen

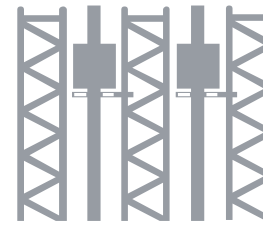
Logistiksysteme



**Regalsysteme und
Lagereinrichtungen**



Regalbediengeräte



Fahrerlose Transportsysteme



Lagerverwaltung



Digitale Lösungen



Fördertechnik



Produktportfolio (1/2)



**Handgabel-
hubwagen**



**Elektro-
Deichsel-
Hubwagen
und -Stapler**



**Niederhub-
Kommissionierer**



**Elektro-
Schubmast-
stapler**



**Sonderbau
und Kleinserien**



Routenzüge



**Diesel- und
Treibgas-
Gegengewichts-
stapler**



**Elektro-
Gegengewichts-
stapler**



**Batterien/
Ladegeräte**

Produktportfolio (2/2)

**Hochregalstapler/
Kommissionierer**



**Regalbedien-
geräte AS/RS**



**Regale und
Lagereinrichtung**



Fördertechnik



Komplettlösungen



**Warehouse-Management-
Systeme**



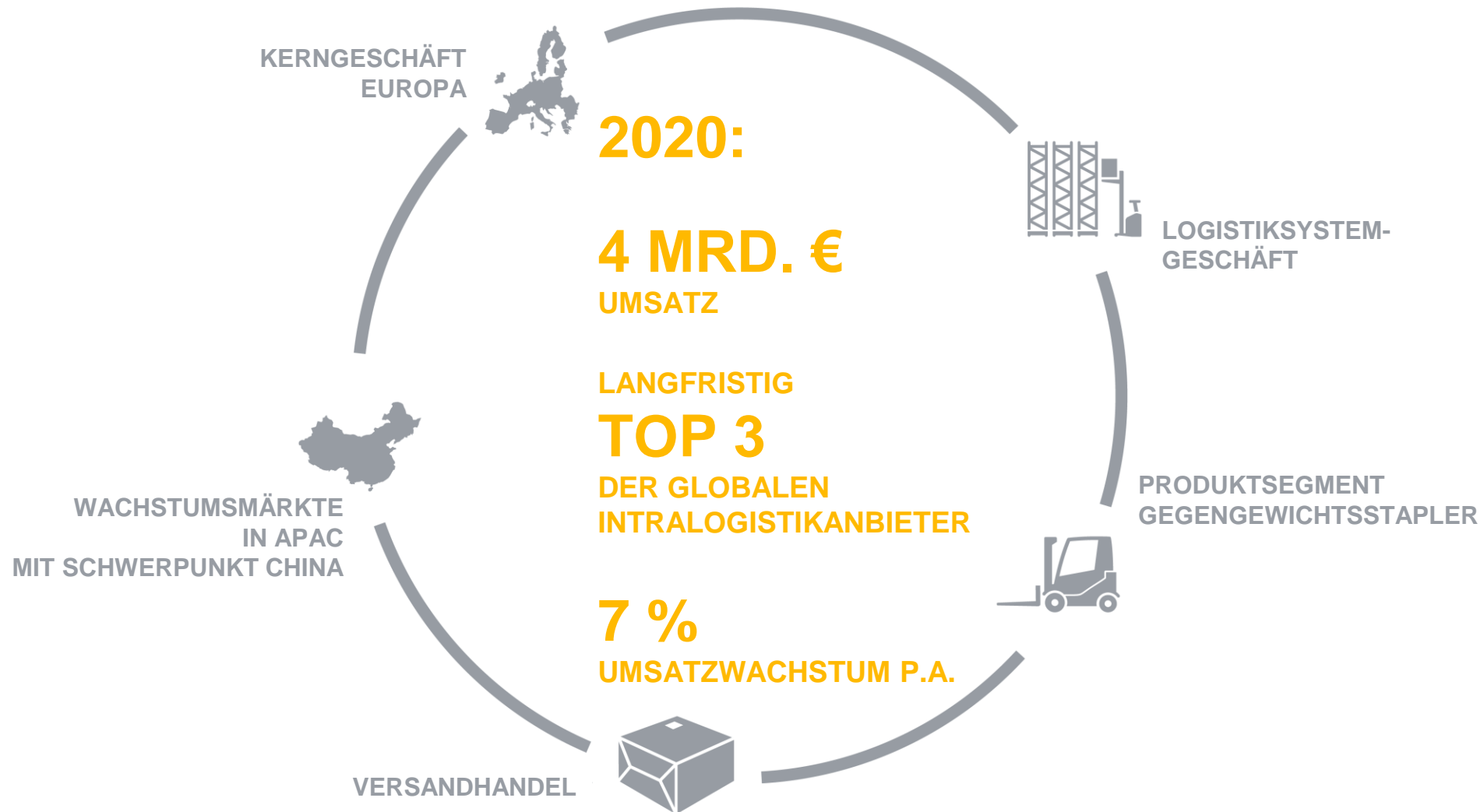
Digitale Lösungen



**Fahrerlose
Transportsysteme**



Nachhaltige Wachstumsstrategie mit klaren Zielen



Produktmeilensteine

1953

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

1956

Erster Schubmaststapler unter dem Namen „Ameise Retrak“

1996

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

1984

Fahrerlose Fahrzeuge zum Einsatz in der Montage

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

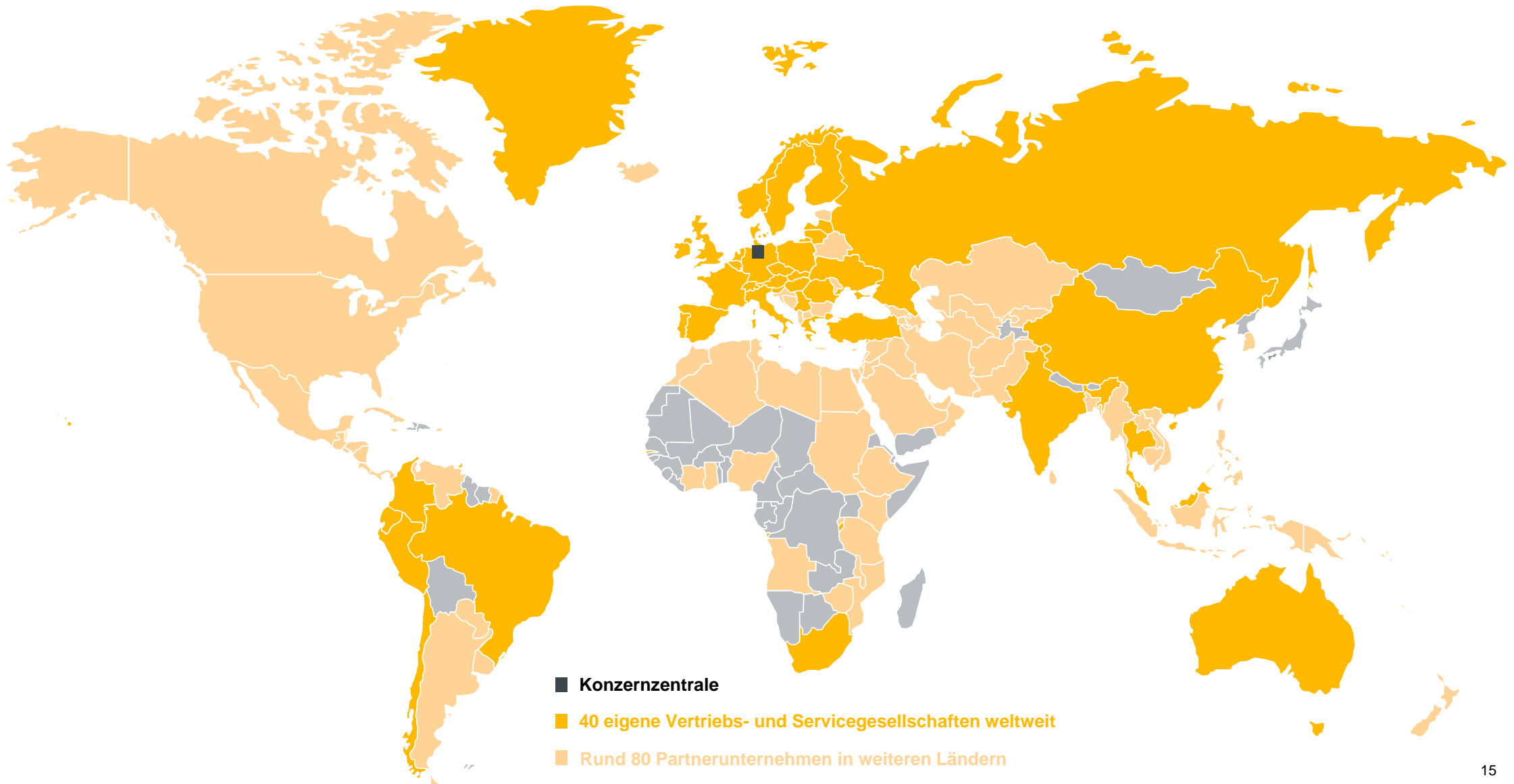
2018

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

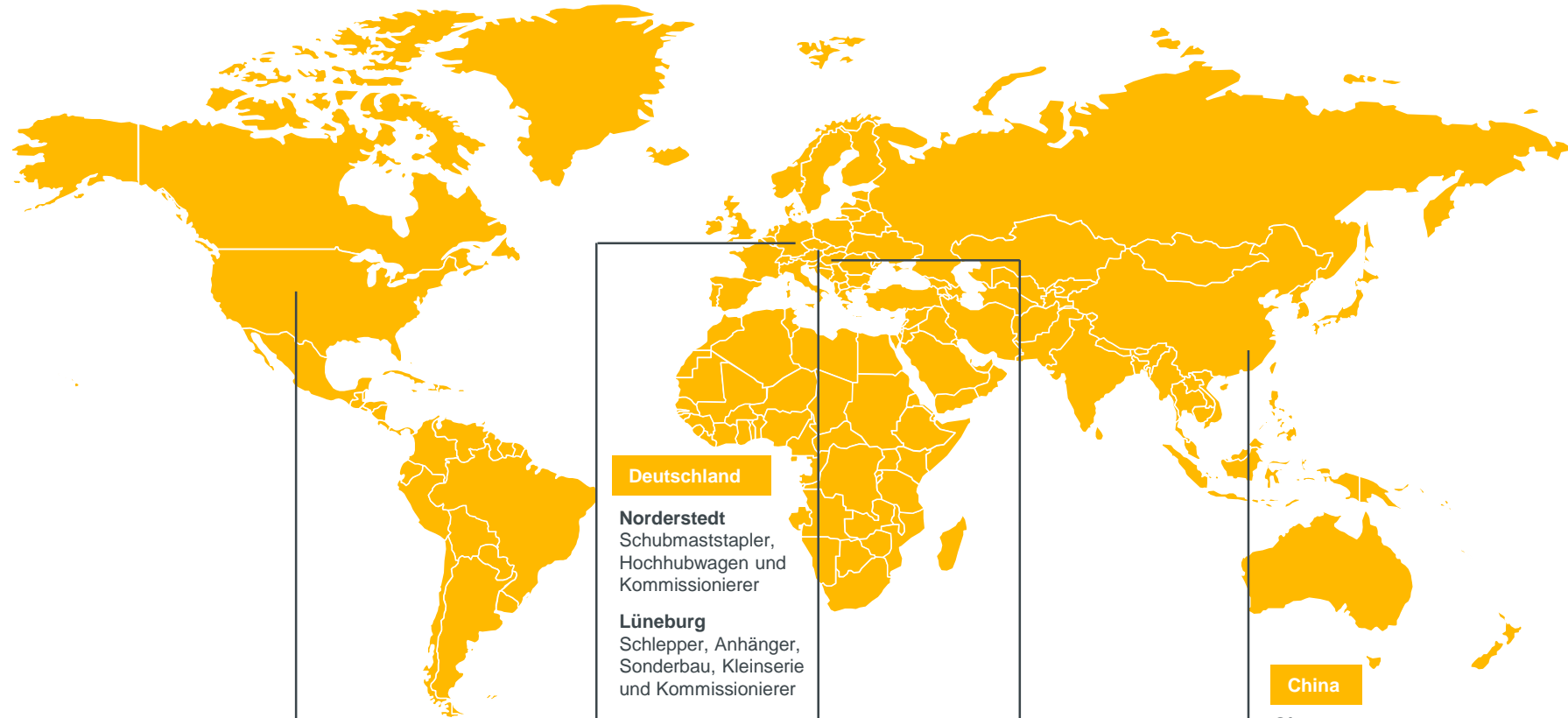
2019

Rundum neuentwickelter Elektro-Hochhubwagen ERC 216zi

Weltweit in über 100 Ländern vertreten



Produktionsstandorte



USA

**Houston
Design Center**
Schubmaststapler und
Kommissionierer

Charlotte
MIAS*
Lastaufnahmemittel

Deutschland

Norderstedt
Schubmaststapler,
Hochhubwagen und
Kommissionierer

Lüneburg
Schlepper, Anhänger,
Sonderbau, Kleinserie
und Kommissionierer

Landsberg
Niederhubwagen

Dresden
Gebrauchtgeräte

Moosburg
Gegengewichtsstapler

Degernpoint
Systemfahrzeuge

München
MIAS*
Lastaufnahmemittel

Tschechische Republik

**Moravany
Joint Venture**
Motoren

Ungarn

Gyöngyös
MIAS*
Regalbediengeräte

China

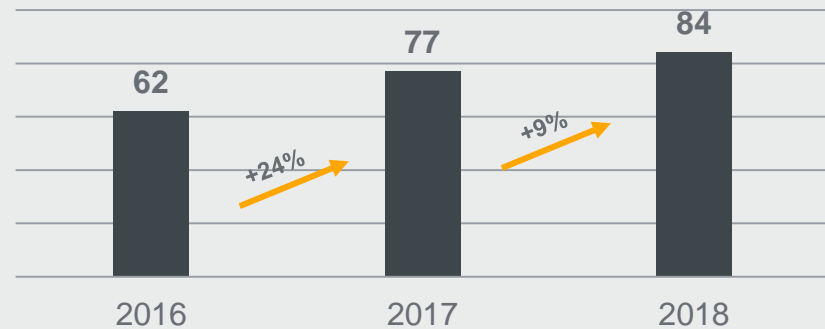
Qingpu
Niederhubwagen,
Hochhubwagen, Elektro-
Gegengewichtsstapler,
Schubmaststapler

**Putian
Joint Venture**
Motoren

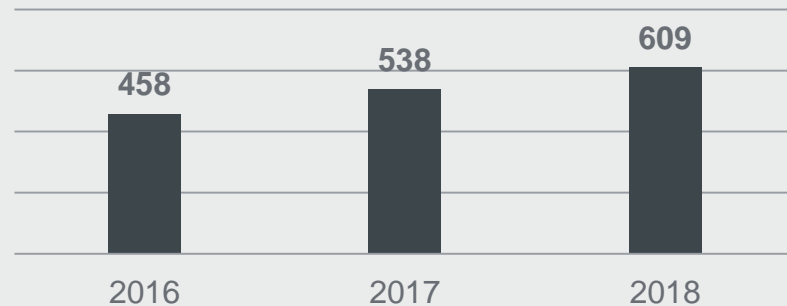
Kunshan
MIAS*
Lastaufnahmemittel
Regalbediengeräte

Forschung und Entwicklung

F&E Ausgaben (in Mio. €)



Anzahl Mitarbeiter Ø (in FTE)

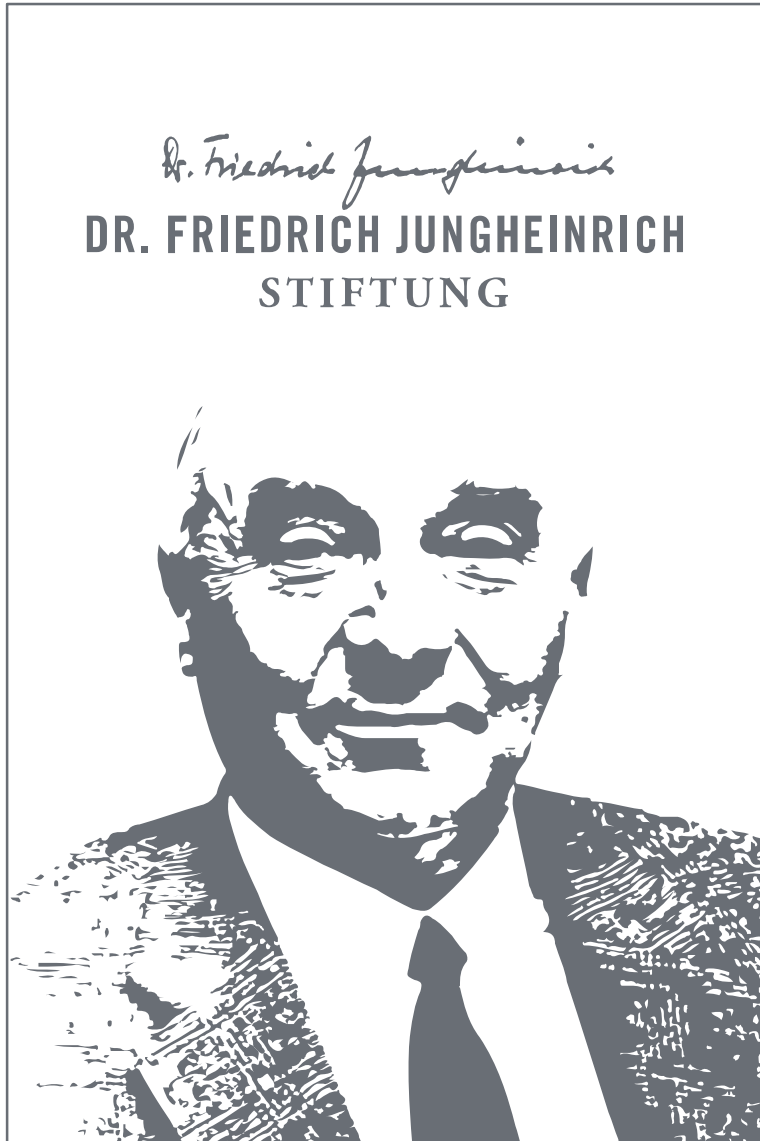


$f(x) = ax^3+bx^2+cx+d$
 $ax^2+bx+c = 0$

LION
technology

Wir bauen unsere **Produktpalette** an **hochinnovativen und marktgerechten Produkten** zum Nutzen unserer Kunden stetig aus.

Unternehmerische Verantwortung



Kooperation mit
action medeor



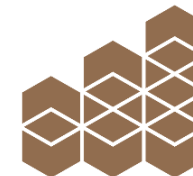
Regelmäßige Unterstützung
der Arche e.V.



Unterstützung ausgewählter
nationaler und
internationaler Projekte



Auszeichnungen 2019/2020



Jungheinrich-Aktie

Langfristig solide
Kapitalanlage

+25 %*



Stabile Dividende

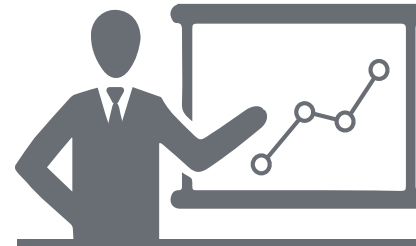
0,50 € / Aktie

für das Geschäftsjahr 2018



Dividendenpolitik:

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



Breite
Analysten-Coverage

