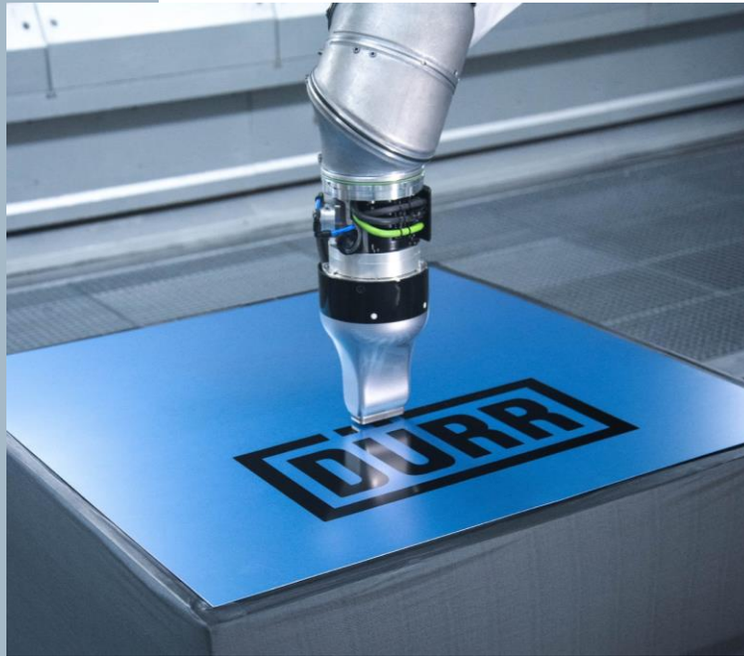


# DÜRR GROUP.



## Dürr-Konzern im Überblick



Dürr Aktiengesellschaft

Juli 2025  
Bietigheim-Bissingen

# Agenda

---

**1** Auf einen Blick

---

**2** Historie

---

**3** Wesentliche Nachfragetreiber

---

**4** Strategie

---

**5** Nachhaltigkeit

---

**6** Unsere Lösungen

---

1

Auf einen Blick



2

Historie



3

Wesentliche  
Nachfragetreiber



4

Strategie



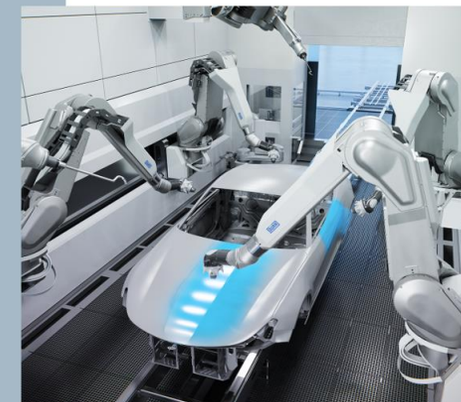
5

Nachhaltigkeit



6

Unsere Lösungen



# 1

Auf einen Blick

---



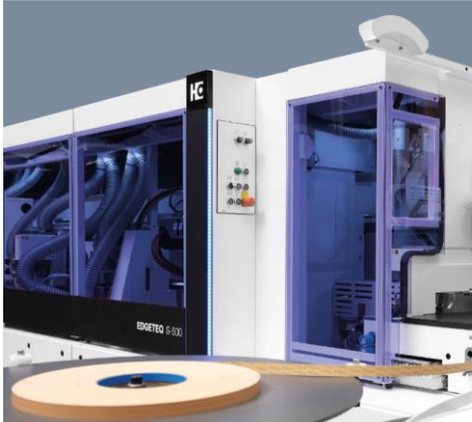
Maschinen- und Anlagenbau mit Fokus auf Automatisierung, Digitalisierung & Energieeffizienz



# Dürr-Konzern: Marktführer in attraktiven Nischen

Ermöglicht effiziente Fertigung von Produkten, die Milliarden Menschen täglich nutzen

Wird im vierten Quartal 2025 Teil von Stellex Capital

<p>Hauptmärkte</p>	<p>Lackierereien, Endmontage und Testsysteme</p>	<p>Automatisierung der Produktion, Auswuchttechnologie, Technologien zur Batteriefertigung</p>	<p>Holzbearbeitende Maschinen</p>	<p>Umwelttechnik</p>
				
<p>Divisions</p>	<p>Automotive</p>	<p>Industrial Automation</p>	<p>Woodworking</p>	<p>Clean Technology Systems Environmental</p>
<p>Umsatz (2024)</p>	<p>2,1 Mrd. €</p>	<p>0,8 Mrd. €</p>	<p>1,4 Mrd. €</p>	<p>0,5 Mrd. €</p>
<p>Marktanteil (Position)</p>	<p>40 – 50 % (#1)</p>	<p>Automatisierung der Produktion: 4 % (#2) Auswuchttechnologie: 40 – 50 % (#1)</p>	<p>25 – 35 % (#1)</p>	<p>20 – 30 % (#1)</p>

# Dürr-Konzern: 4 globale Divisions

Umsatz 2024: 4,7 Mrd. €, Mitarbeitende 2024: rund 20.000

DÜRR GROUP.

Wird im vierten Quartal 2025 Teil von Stellex Capital

Automotive	Industrial Automation	Woodworking	Clean Technology Systems Environmental
<ul style="list-style-type: none"><li>Lackieranlagen und Lackapplikationstechnik</li><li>Endmontagesysteme</li><li>Prüftechnik</li><li>Befülltechnik</li><li>Klebe- und Nahtabdichtungstechnik</li><li>Produkte für industrielle Lackierung</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Auswuchttechnik</li><li>Werkzeugsysteme</li><li>Produktautomatisierung für Automobil-, Medizin- und Konsumprodukte</li><li>Technologien zur Batteriefertigung</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Maschinen und Anlagen für die Holzbearbeitung</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Abluftreinigungsanlagen</li><li>Schallschutzsysteme</li></ul>
€ 2,1 Mrd. € ~ 6,700	€ 0,8 Mrd. € ~ 4,000	€ 1,4 Mrd. € ~ 6,800	€ 0,5 Mrd. € ~ 1,500
			

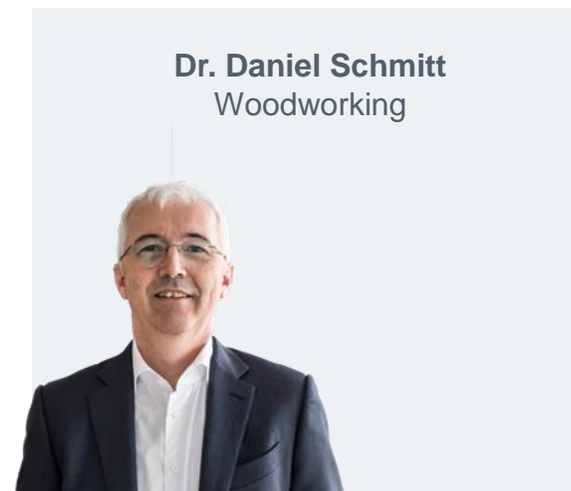
 Mitarbeitende 2024     Umsatz 2024

# Executive Management Team

## Vorstand Dürr AG

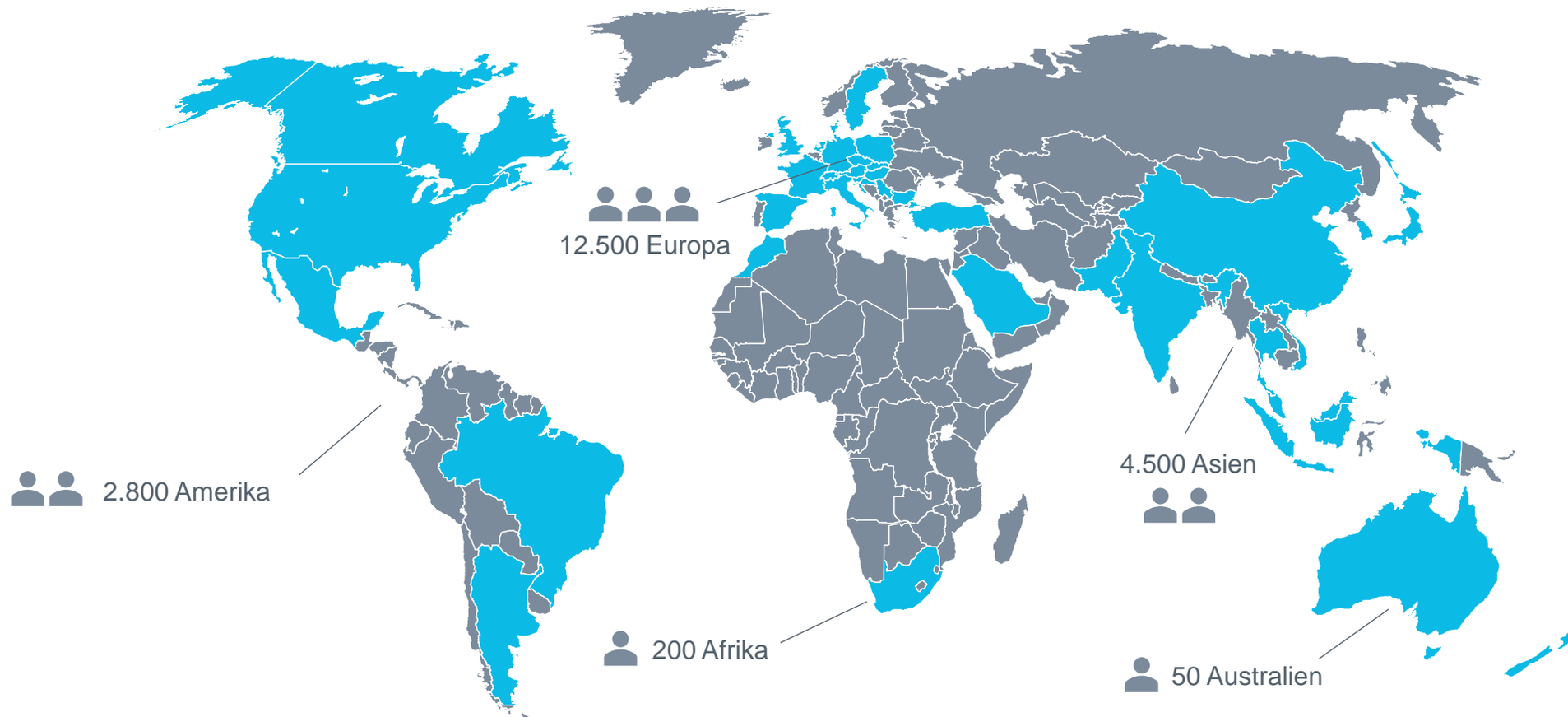


## Division Heads



# Globale Präsenz

2024: Rund 20.000 Mitarbeitende an 139 Standorten in 33 Ländern



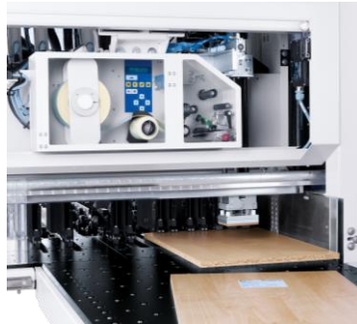
Hellblau: Länder mit Tochtergesellschaften des Dürr-Konzerns sowie Länder ohne Konzernstandorte, in denen der Dürr-Konzern Projekte umsetzt

## Unternehmenszweck

Wir übernehmen Verantwortung für kommende Generationen.

Wir verbinden Wirtschaftlichkeit mit Nachhaltigkeit für Industrie und Handwerk.

Unsere technologisch führenden Lösungen ermöglichen unseren Kunden die sichere und ressourceneffiziente Fertigung von Produkten, die Milliarden von Menschen täglich nutzen.



## Vision

Mit unseren nachhaltigen Lösungen steigern wir die Ressourceneffizienz im Maschinen- und Anlagenbau auf ein Spitzenniveau. Für unsere Kunden, die Gesellschaft und die Umwelt.

## Mission

**Menschen:** Die Menschen in unserem Unternehmen stehen im Mittelpunkt und sind der wichtigste Erfolgsfaktor. Wir bieten ihnen attraktive Arbeitsplätze und unterstützen sie darin, sich weiterzuentwickeln und Verantwortung zu übernehmen. Wir schätzen Vielfalt und Individualität und integrieren alle im Unternehmen.

**Innovation:** Technologieführerschaft bildet die Grundlage dafür, dass wir Spitzenreiter in unseren Märkten sind. Die Entwicklung nachhaltiger und hocheffizienter Produktionsprozesse ist wesentlicher Bestandteil unserer DNA.

**Kundenlösungen:** Wir ermöglichen den Erfolg unserer Kunden durch technologisch führende Lösungen, zukunftsweisende Digitalkompetenz, verlässliche Auftragsabwicklung und umfassenden Service. Dabei setzen wir weltweit auf Kundennähe und die Kompetenz unserer Fachleute.

**Wachstum:** Unser wirtschaftlicher Erfolg ist die Grundlage für Investitionen in neue Geschäftsfelder mit guten Chancen für profitables Wachstum. Dabei setzen wir sowohl auf eigene Innovationen als auch auf Akquisitionen.

**Nachhaltigkeit:** Wir reduzieren unsere Umweltbelastungen und unterstützen unsere Kunden dabei, ihre Produktionsprozesse nachhaltig zu gestalten. Gleichzeitig ermöglichen wir die Fertigung von Produkten für eine klimaneutrale Gesellschaft. Wir fördern Kultur, Bildung und sozialen Zusammenhalt im Umfeld unserer Standorte.

## Werte



Wir bleiben  
NEUGIERIG



Wir sind  
MUTIG



Wir leben  
VERTRAUEN



Wir arbeiten  
ZUSAMMEN  
als Team



Wir beweisen  
RESPEKT



Wir übernehmen  
VERANTWORTUNG

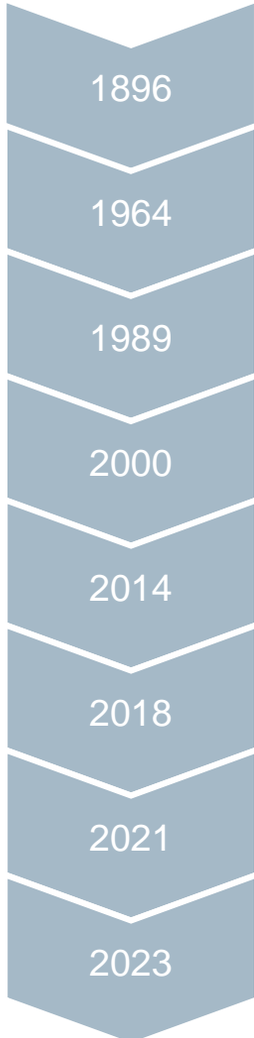
# 2

## Historie

---



# Unternehmensgeschichte: Dürr-Konzern



Gründung Bauflaschnerei durch Paul Albert Dürr

Erstes Tochterunternehmen im Ausland

Akquisition Behr und Börsengang

Akquisition Carl Schenck

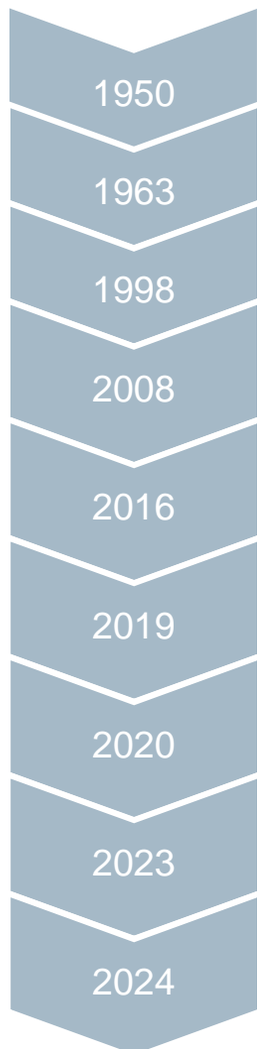
Akquisition HOMAG Group

Akquisition Megtec und Universal

Akquisition Teamtechnik und Hekuma; Einstieg in die Medizintechnik; Expansion im Holzelementbau

Akquisition BBS Automation und Ingecal





Erste Anlage zur chemischen Oberflächenbehandlung

Erste Anlage für automatische Tauchlackierung

Auslieferung des ersten **EcoPaint**-Lackierroboters

Präsentation des Trockenabscheidungssystems  
**EcoDryScrubber**

Erster 7-Achs-Lackierroboter  
**EcoInCure** für schonende Lacktrocknung

**EcoPaintJet**: Zweifarbige Lackierung ohne Lacknebel  
DXQ: Software-Applikationen für intelligente Lackierprozesse

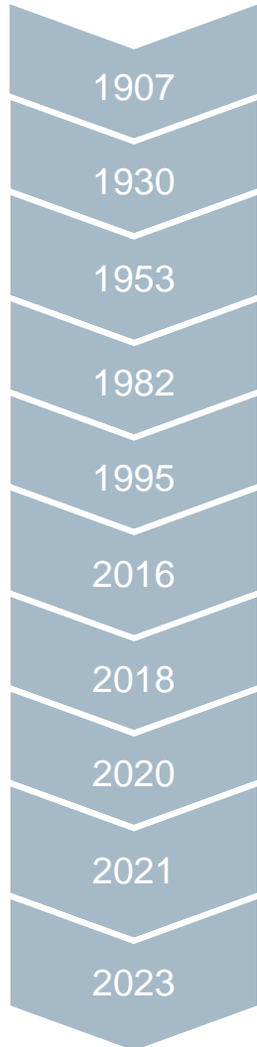
Paint shop of the future: revolutionäres  
Fertigungslayout für Lackierereien

Einführung des Hochrotationszerstäubers **EcoBell4**  
für die Außen- und Innenlackierung

**EcoQPower**: Intelligentes Netzwerk erhöht  
Energieeffizienz von Lackierereien



# Innovationspfad: Schenck



Erste Schenck-Auswuchtmaschine

Schnellauswuchtmaschine mit direkter Unwuchtanzeige

Lichtpunkt-Vektormesser;  
Unwuchtgröße und Winkellage auf einen Blick

Erste Rundtransfermaschine für Elektroanker

Unwuchtausgleich an fertig montierten Motoren

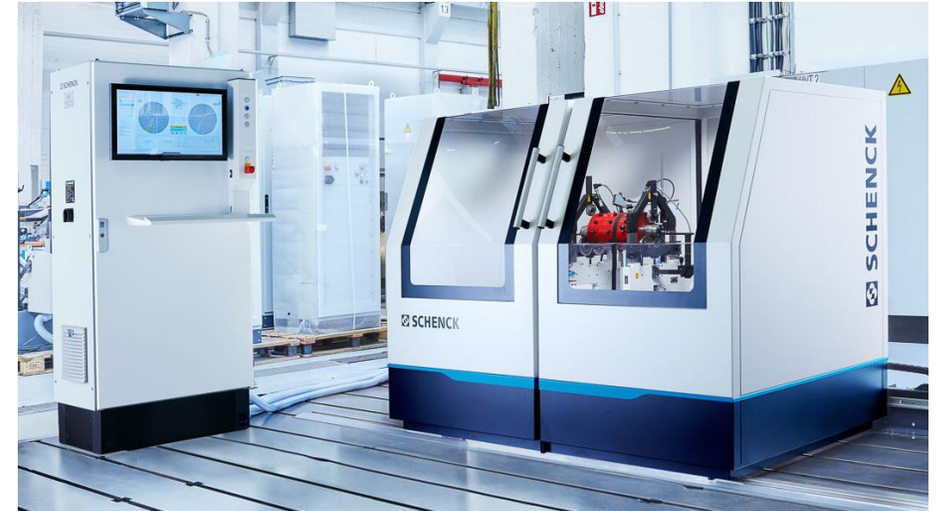
Vollautomatischer Unwuchtausgleich in  
der Räder- und Reifenmontage

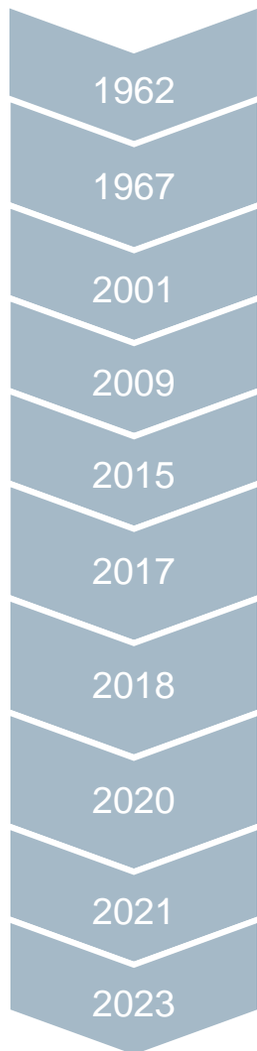
eTeno: Vollautomatische Auswuchtmaschine für eDrives

SchenckONE: software as a service

CAST 2: Weiterentwickelte Software zur vollautomatischen  
Ablaufsteuerung von Schleudertests und Testzyklen

ROSS: Vermessung des vollflächigen Querschnitts rotierender  
Bauteile insbesondere für eDrive und Aviation Applikationen





Erste Kantenanleimmaschine der Welt im Heiß-Kalt-Verfahren

Erste kombinierte Formatbearbeitungs- und Kantenanleimmaschine

Erste Hochleistungsanlage für Losgröße 1

LaserTec: Kantenanleimen mittels Laser

Automatisierung durch integrierte Roboter

Erste digitale Assistenzsysteme/Apps

Tapio: offene IIoT-Plattform für die Holzindustrie

Virtuelle Inbetriebnahme mit digitalem Zwilling

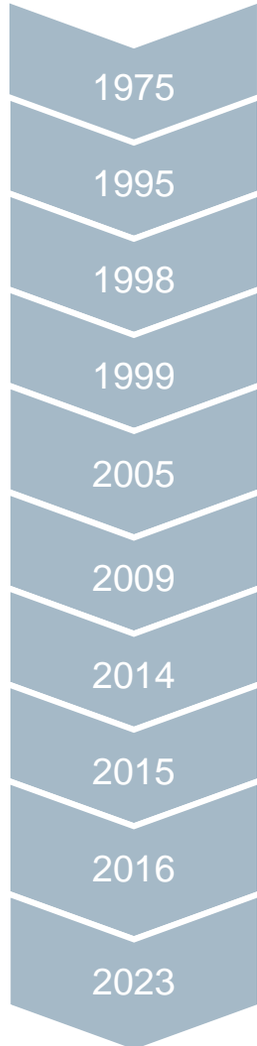
Autonom arbeitende Zelle durch fahrerlose Transportsysteme

HOMAG Cube: Herzstück des digitalen Produkt-Sets, verbindet Software und Hardware

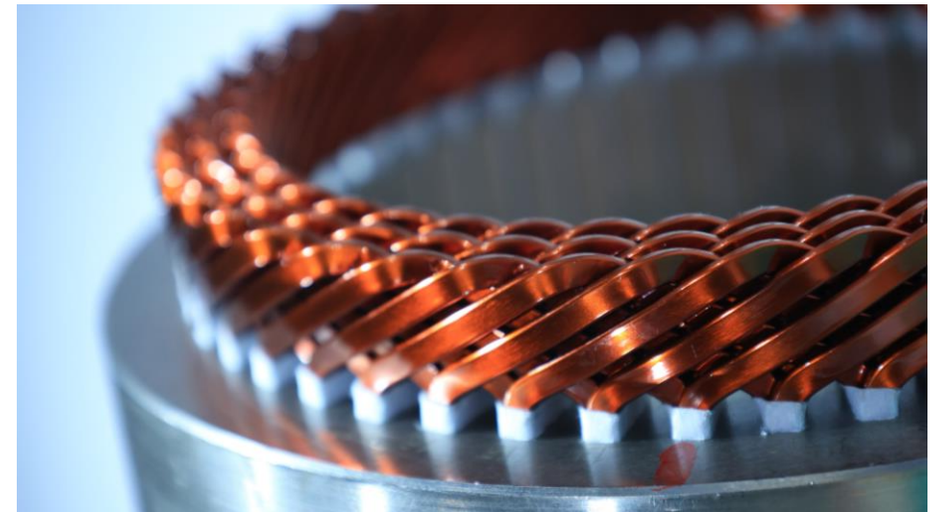
Einsatz von KI, z. B. Bilderkennung MSQ bei Sägen

Function+: Funktionserweiterungen über den Lebenszyklus der Maschinen





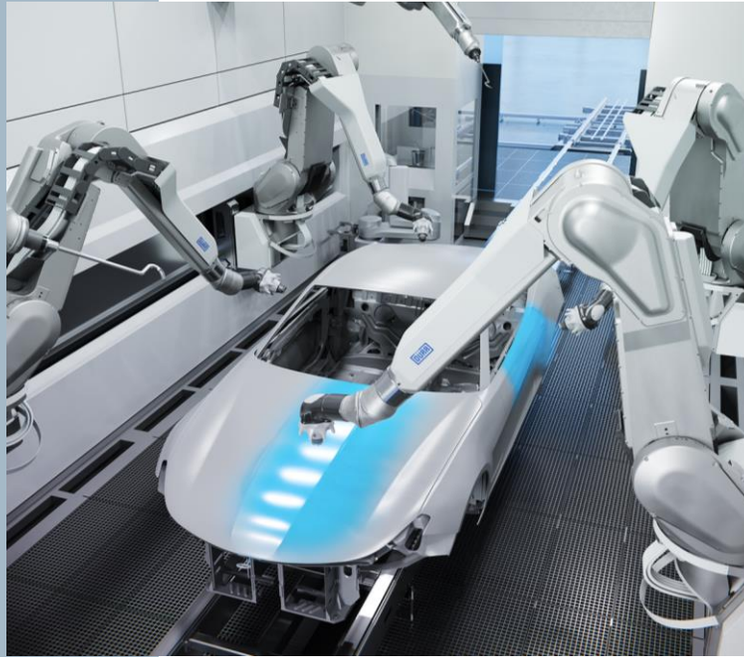
- 1975 Kahle: Erste Hochgeschwindigkeits-Spritzenmontagemaschine
- 1995 HEKUMA: Entwicklung von Automationssystem für Petrischalen
- 1998 BBS: Entwicklung von Helium-Dichtheitsprüfungssystem
- 1999 Teamtechnik: Entwicklung von modularen Getriebeprüfsystemen
- 2005 Teamtechnik: Stringer-Anlagen für die Herstellung von Solarmodulen
- 2009 Kahle: Entwicklung des AccuSpence Präzisions-Dosiersystems
- 2014 Teamtechnik: Software für die Funktionsprüfung bei Prüfständen
- 2015 BBS: Erstes Hochpräzisionsmontagesystem im Reinraum
- 2016 Teamtechnik: Prüfstände für e-Antriebe, Montage- und Prüfanlagen für Batterien
- 2023 BBS: Entwicklung von Montagelinien für Hairpin- und X-pin-Statoren



# 3

Wesentliche  
Nachfragetreiber

---



# Wesentliche Nachfragetreiber für unser Geschäft

Unsere Lösungen ermöglichen eine effiziente und nachhaltige Produktion



Langfristige Trends treiben die Nachfrage nach unseren Produkten an

# Nachhaltige Produktion: Ressourceneffizienz

Dekarbonisierung von Fabriken: steigende Modernisierungsinvestitionen

## Rund 60 % aller Lackierereien sind älter als 15-20 Jahre

- **Hoher Energieverbrauch**  
1.000 kWh – 1.500 kWh pro lackierter Karosserie
- **Hoher Anteil fossiler Brennstoffe**  
30 – 50 % Gasanteil am Energieverbrauch

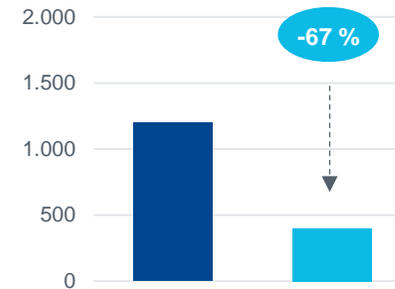
Anteil der Lackiererei am Gesamtenergieverbrauch der Fahrzeugproduktion

43 %

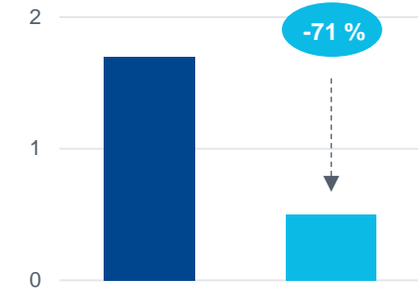


## Automobillackierung: Einsparungen letzte 15-20 Jahre

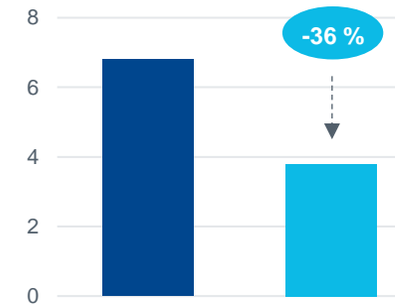
Energie [kWh pro lackierter Karosserie]



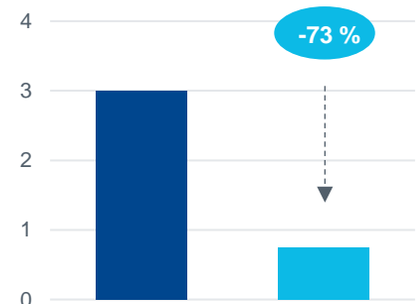
Wasser [m³ pro lackierter Karosserie]



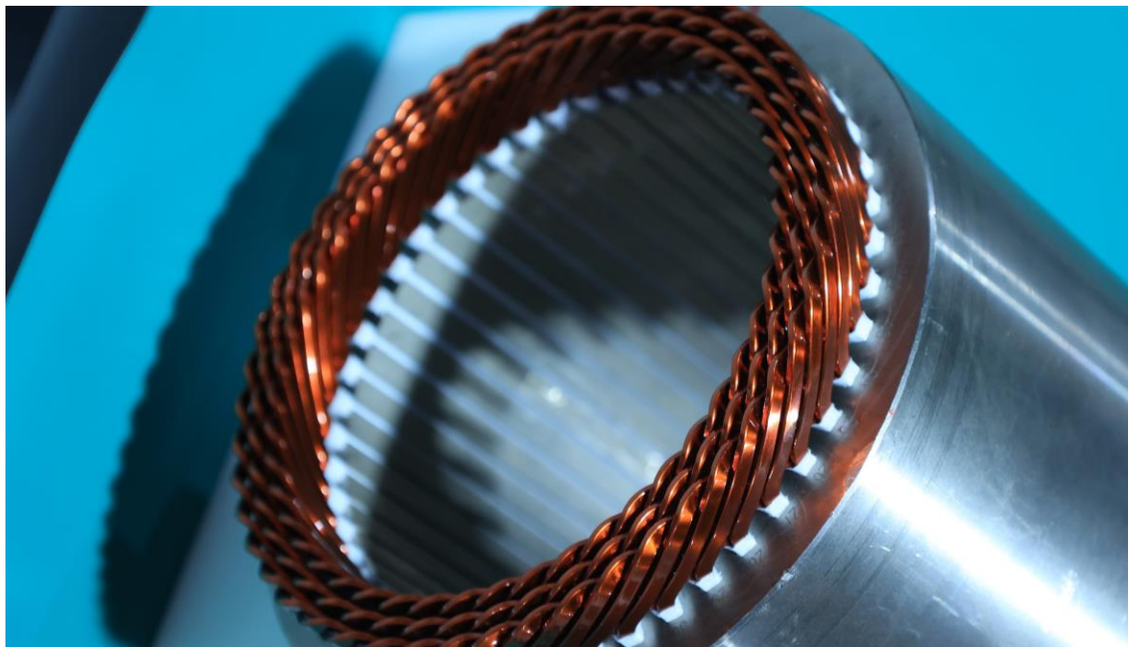
Lack [Liter pro lackierter Karosserie]



VOC [kg pro lackierter Karosserie]



Heutige Technologie ist deutlich effizienter als die derzeit installierte Basis



## Elektromobilität

- Erzeugt deutlich weniger CO<sub>2</sub> als Verbrennungsmotoren
- Verringert Abhängigkeit von erdölbasierten Kraftstoffen
- Klimafreundliche Mobilität verbessert Lebensqualität in Städten



## Bauen mit Holz

- Nachwachsender Rohstoff, der CO<sub>2</sub> bindet
- Holz kann recycelt werden
- Bauen mit Holz ermöglicht das serielle Vorfertigen von Holzhausmodulen in der Fabrik

Mit unseren Lösungen ebnen wir den Weg zu einer CO<sub>2</sub>-freien Gesellschaft



## Automotive

- Automatisiert ablaufende Prozessschritte
- Assistenzsysteme und E-Antriebe lassen sich automatisiert herstellen und testen
- Hohe Qualität zu angemessenen Kosten auch in Industrienationen



## Consumer Goods

- Hoher Automatisierungsgrad bei der Herstellung verschiedener Alltagsprodukte
- Automatisierung senkt Herstellungskosten und Abhängigkeit von Fachkräften



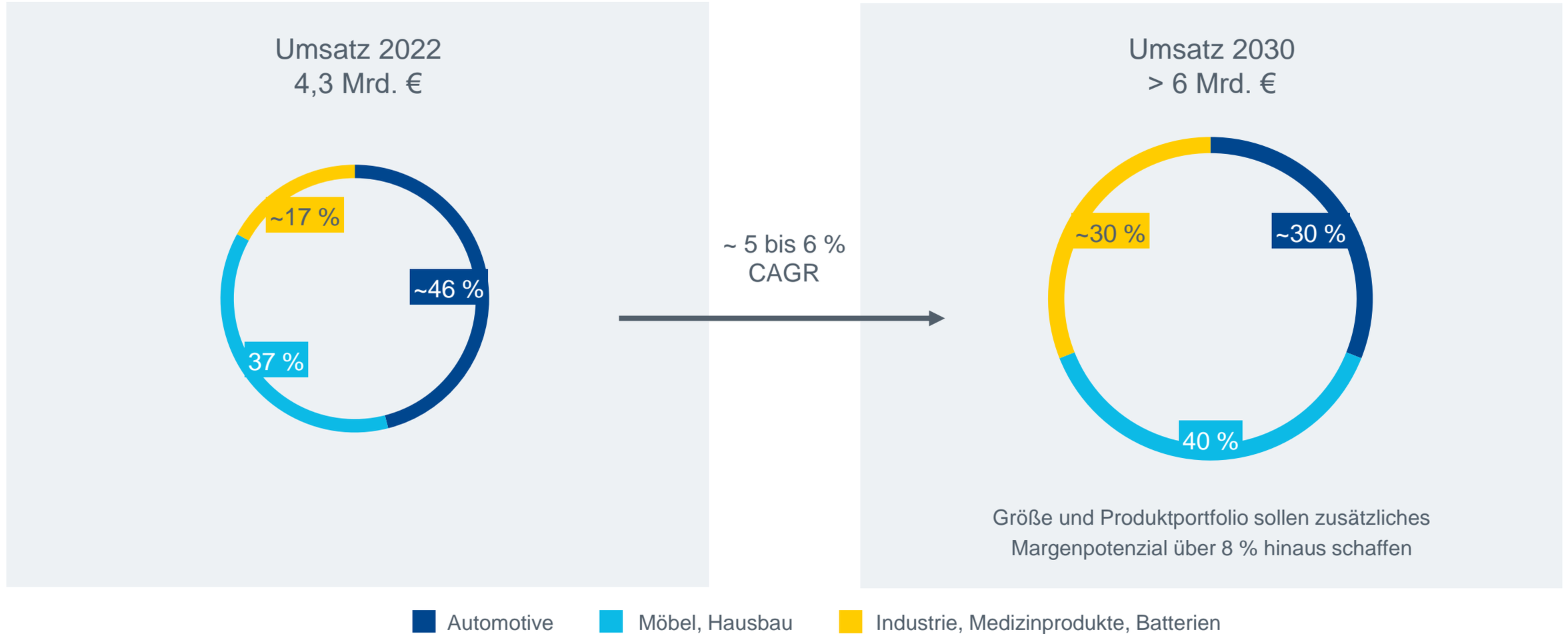
## Medtech

- Wachsender Gesundheitsmarkt aufgrund der alternden Weltbevölkerung
- Produktion von Medtech-Produkten (z. B. Spritzen) in sehr hoher Qualität, selbst bei der Verarbeitung extrem kleiner Bauteile

**Automatisierung als Schlüssel zu reproduzierbarer Spitzenqualität**

# Mittel- bis langfristiges Wachstumspotenzial

Überdurchschnittliches BIP-Wachstum bis zum Ende des Jahrzehnts



Durch organisches Wachstum und die Übernahme von BBS Automation sind wir auf gutem Weg

4

Strategie

---

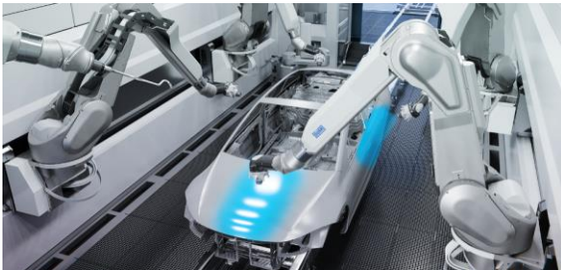


Mittel- bis langfristige Wachstumstreiber, strategischer Ansatz und Wachstumspotenzial

## Lackieranlagen, Endmontage und Prüftechnik

- Transformation in Richtung E-Mobilität (Start-ups, Automobilhersteller)
  - Dekarbonisierung treibt Modernisierung alter Linien voran (Energieeffizienz, ...)
- Value before volume  
→ Ausbau des Service-Geschäfts

Wachstumsziel: 0 bis 2 %



## Möbel

- Wachsende Mittelschicht
  - Mangel an qualifizierten Arbeitskräften treibt die Automatisierung voran
  - Digitalisierung erhöht das Service-Potenzial
- Verbesserung von Effizienz und Resilienz  
→ Ausbau des Service-Geschäfts

Wachstumsziel: 3 bis 9 %



## Umwelt

- Verschärfung der Emissionsnormen
  - Lokalisierung der Produktion
  - Batterie- und Halbleiteranlagen
- Weltweites Angebot von Spitzenqualität und Effizienz  
→ Project Excellence

Wachstumsziel: 3 bis 9 %



## Auswuchttechnik / Werkzeugsysteme

- Grüne Mobilität
  - Maschinenbau – Turbinen für Kraftwerke
  - Luft- und Raumfahrt
  - Kompletträder
- Effizienzsteigerung  
→ Digitaler Marktführer

Wachstumsziel: 3 bis 9 %



**Fokus auf Margenverbesserung und Cashflow-Generierung**

# Growth Business

Mittel- bis langfristiges Wachstumspotenzial

## Nachhaltiges Bauen mit Holz

- Ausbau und Industrialisierung der Kapazitäten
- Mögliche Zukäufe zur Verbesserung der Reichweite

### Umsatz



## Produktionsautomatisierung

- Ausweitung des Kundenportfolios durch Nutzung der Größe, Projektkompetenz und Zuverlässigkeit des Dürr-Konzerns
- Zukäufe beschleunigen Wachstum: BBS Automation

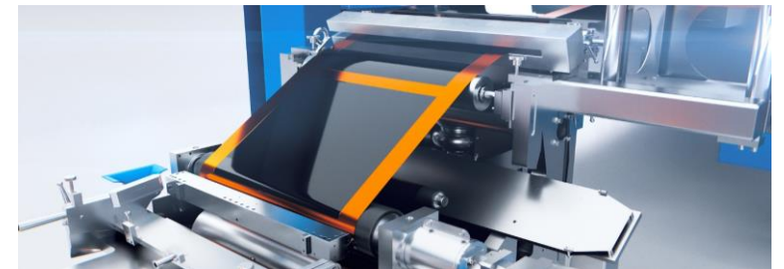
### Umsatz



## Batterieproduktion

- Lösungsmittelrückgewinnung bereits bewährt und für Giga-Fabriken bestellt
- Beschichtung gestärkt: Ingecal, LiCAP

### Umsatz



Nachhaltigkeit und Automatisierung sind Haupttreiber der Nachfrage



Glocal	Technology Leadership	digital@Dürr	Efficiency	Lifecycle-Services
<ul style="list-style-type: none"> <li>Globales Geschäft mit lokaler Lieferkette</li> <li>Starke regionale Aufstellung (Europa, Asien, Nordamerika)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Effizienteste und nachhaltigste Produkte</li> <li>Produktionsprozesse neu denken</li> <li>Höchste Qualität</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Software als Unterscheidungsmerkmal</li> <li>Smart Apps, MES, komplette Ökosysteme</li> <li>Interne digitale Transformation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Synergien nutzen, insbesondere Prozesse und Skaleneffekte</li> <li>Schlanke und agile Organisation</li> <li>Globale Präsenz optimieren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Installierte Basis nutzen</li> <li>Große Bandbreite: Beratung, Training, Support</li> <li>Vorausschauend &amp; schnell</li> <li>≥ 30 % Umsatzanteil</li> </ul>

**5 % - 6 %**  
CAGR Umsatz  
(2023 – 2030)

**≥ 8 %**  
EBIT-Marge  
(Mid-Cycle-Ziel)

**≥ 25 %**  
ROCE  
(Mid-Cycle-Ziel)

**Enablers:** Sustainability, Mergers & Acquisitions, Finance Management, People Development

**digital@Dürr: Digitalisierung steht im Mittelpunkt unserer Strategie**

# Strategie: Glocal

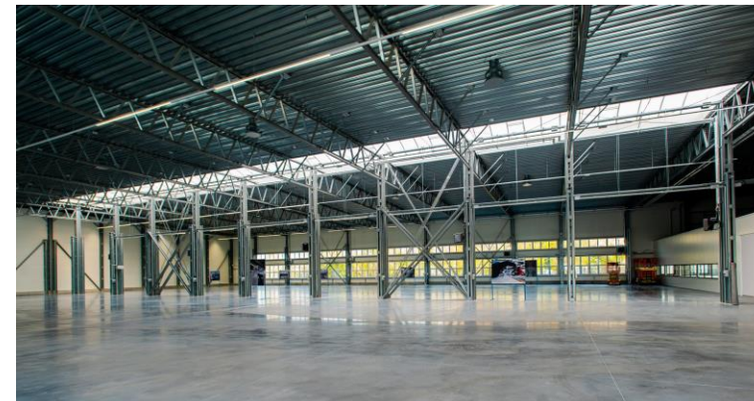
Investitionen in globales Standortnetzwerk



HOMAG, Schopfloch (Deutschland)



BENZ Tooling, Gengenbach (Deutschland)



Dürr, Radom (Polen)



Weinmann, St. Johann (Deutschland)



Schenck, Noida (Indien)



BBS Automation, Kunshan (China)

**Diverse Investitionen zur Stärkung lokaler Aktivitäten**



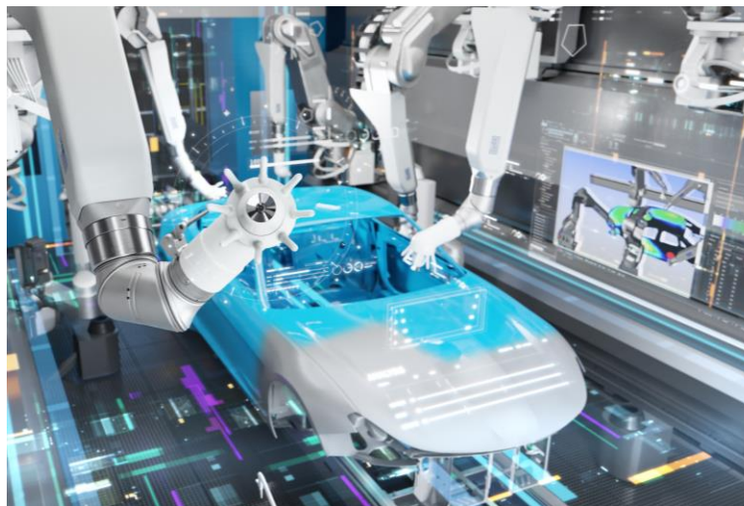
## EcoPaintJet Pro

- Technologieführerschaft: Dürr ist der einzige Anbieter dieser Technologie
- Ressourceneffizienz: Beim oversprayfreien Lackieren entsteht kaum Lackverlust
- Manuelles Maskieren und zweiter Durchgang durch die Lackieranlage bei z. B. Kontraststreifen entfällt → Kostenvorteil für Kunden

Dürr ist „Enabler“ für emissionsarme Lackierprozesse

### Digital Factory

- Mehr als 240 Entwicklerinnen und Entwickler arbeiten in 22 agilen Teams und treiben die Digitalisierung voran
- Dürr verbindet seine Kompetenzen aus der Lackieranlage, Endmontage und IT
- Die innovativen DXQ-Software-Lösungen zielen darauf ab, die Gesamtanlageneffektivität (Verfügbarkeit, Qualität, Leistung) zu steigern
- Z. B. mehrfach preisgekrönte KI-Lösung **DXQ**plant.analytics: Die Software erkennt, dank datengetriebenem Machine Learning, frühzeitig systematische Fehlermuster und deren Ursache, um die Suche nach der aktuellen Fehlerquelle zu erleichtern



### DXQcontrol: State-of-the-art SCADA/MOM-Lösung

- Gemeinsam mit der Tochter iTAC Software AG, hat Dürr hochmoderne Gesamtlösung entwickelt
- **DXQ**control ist ein modulares, integriertes und offenes System – ein Manufacturing Operations Management (MOM)
- Ermöglicht effizientere und flexiblere Produktionsprozesse und erfüllt individuelle Kundenanforderungen
- Erweiterungen mit beispielsweise Solution Advanced Planning and Scheduling-Systemen (APS) der Tochter DUALIS GmbH IT Solution

# Strategie: Efficiency

OneDürrGroup-Programme tragen zu Effizienzsteigerungen bei

## Von Synergieeffekten profitieren



Gemeinsamer Einkauf



Gemeinsame Softwareentwicklung



Flexible, standortübergreifende Produktionskorridore



Fähigkeiten im Projektmanagement



Gemeinsam sind wir stärker:

- Größenvorteile
- Große Innovationsbasis
- Breite geografische Abdeckung
- Harmonisierung der Prozesse
- Übertragung von Best Practices

## Besserer Markt- und Kundenzugang

Innovative und maßgeschneiderte Lösungen



Höchste Ressourceneffizienz von Produktion



Wahrnehmung als zuverlässiger Lieferant wegen Größe und solider Bilanz



Globale Präsenz in Kundenähe



# Strategie: Efficiency

OneDürrGroup-Programm



# Strategie: Life Cycle Services

Service-Angebot deckt gesamten Produktlebenszyklus ab



**>3k**  
Service-  
Mitarbeiter



**~15 %**  
Konzern-  
belegschaft



**~28 %**  
Umsatzbeitrag  
(23A)



**>30 %**  
Umsatzbeitrags-  
ziel

Digitale Service-Angebote



Leistungschecks



Wartungsassistenten



Fernanalyse



Modernisierung und  
Optimierung von  
Anlagen



Reparatur und  
Ersatzteillieferung



Audits zu Anlagen-  
produktivität und  
Energieeffizienz



Software-Updates



Schulung

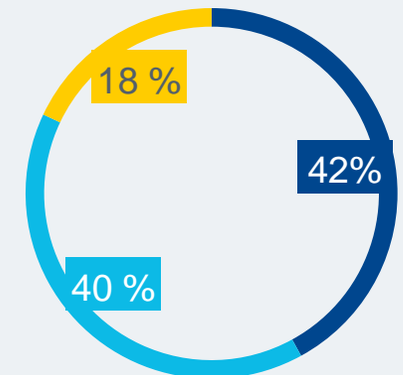


Wartung



Breite installierte Basis

**Service-Umsatz 2024:**  
**1.341 Mio. €**



- Ersatzteile
- Modifikationen
- Sonstige Services (z.B. Wartung, Bewertungen)

5

Nachhaltigkeit

---



# Nachhaltigkeit im Dürr-Konzern

Ganzheitlicher Ansatz über fünf Handlungsfelder

Als attraktiver, fairer und verantwortungsvoller Arbeitgeber bieten wir unseren Beschäftigten vielfältige Karrieremöglichkeiten und Weiterentwicklungsangebote.

## Beschäftigte & Weiterbildung

Wir reduzieren die Umweltbelastungen in unseren eigenen operativen Tätigkeiten. Gleichzeitig wollen wir eine transparente Lieferkette etablieren.

## Wertschöpfung & Lieferkette

Als weltweiter Innovations- und Technologieführer unterstützen wir unsere Kunden mit nachhaltigen Produktionslösungen und -dienstleistungen.

## Produkte & Dienstleistungen



DÜRR GROUP  
SUSTAINABILITY

## Engagement & Gesellschaft

Durch soziales Engagement, Partnerschaften und Teilnahme an globalen Initiativen leisten wir einen aktiven Beitrag für die Gesellschaft.

## Management & Unternehmensführung

Unsere Unternehmenstätigkeit ist auf profitables Wachstum, zukunftsweisende Geschäftsbereiche sowie eine verantwortungsbewusste Unternehmensführung ausgerichtet.

**Ansprache aller Stakeholder-Gruppen**

# ESG-Bewertungen

Unsere Ergebnisse im Überblick

## Ratingagentur

## Aktuelle Bewertung

## Vorherige Bewertung



79 von 100 Punkten  
Goldmedaille

80 von 100 Punkten  
Platinmedaille



Klimawandel: „C“  
Wassersicherheit: „C“  
(Skala: A bis D-)

Klimawandel: „B“  
Wassersicherheit: „C“  
(Skala: A bis D-)



Bewertung: „AA“  
(Skala: AAA bis CCC)

Bewertung: „AA“  
(Skala: AAA bis CCC)



Bewertung: **C+ (Prime)**  
(Skala: A+ bis D-)  
(Stand: März 2025)

Bewertung: **C+ (Prime)**  
(Skala: A+ bis D-)  
(Stand 01.02.2025)



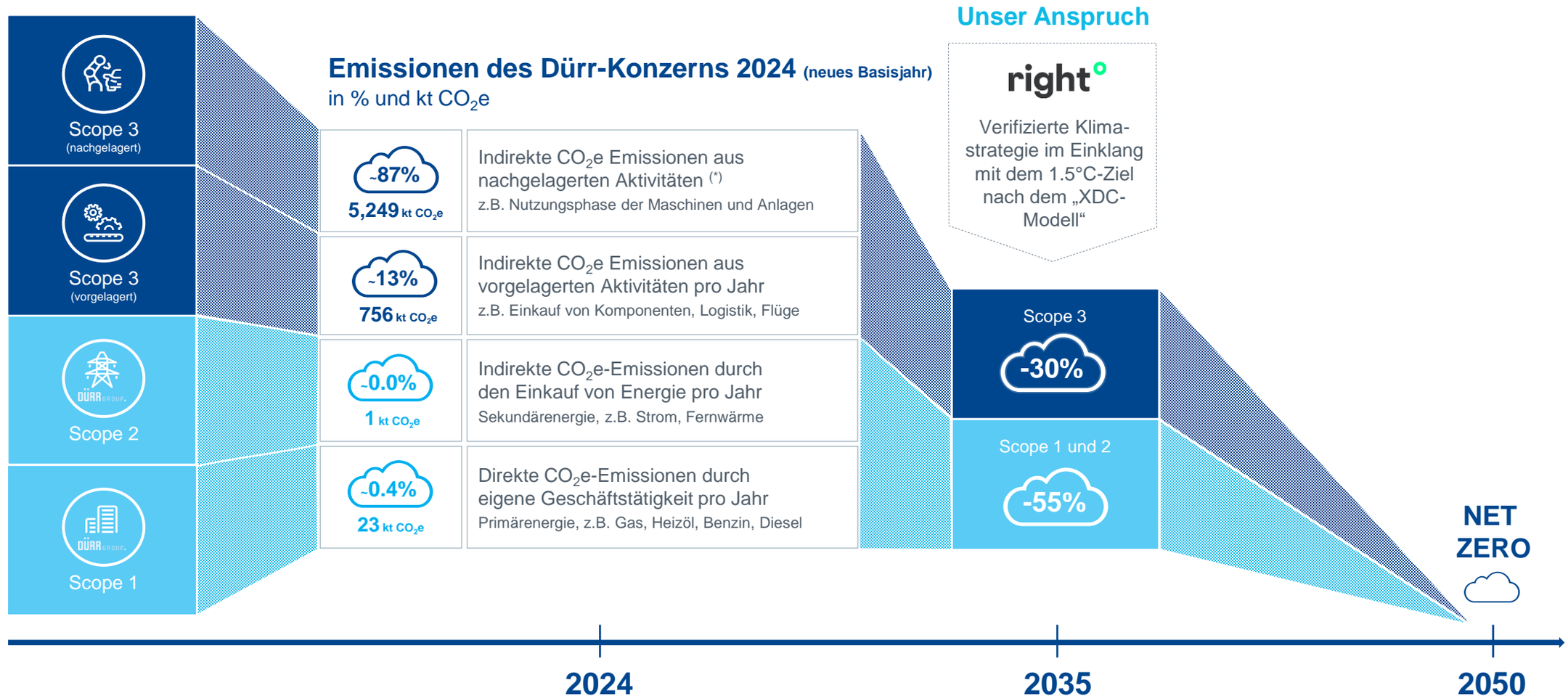
27,2 von 100 Punkten  
„mittleres Risiko“

23,2 von 100 Punkten  
„mittleres Risiko“

**Ziel: Dürr-Konzern soll in wichtigen ESG-Bewertungen zu bestbewerteten Unternehmen der Branche gehören**

# Dürr-Konzern Klimastrategie 2035

## Überarbeitete Klimastrategie mit neuem Basisjahr 2024

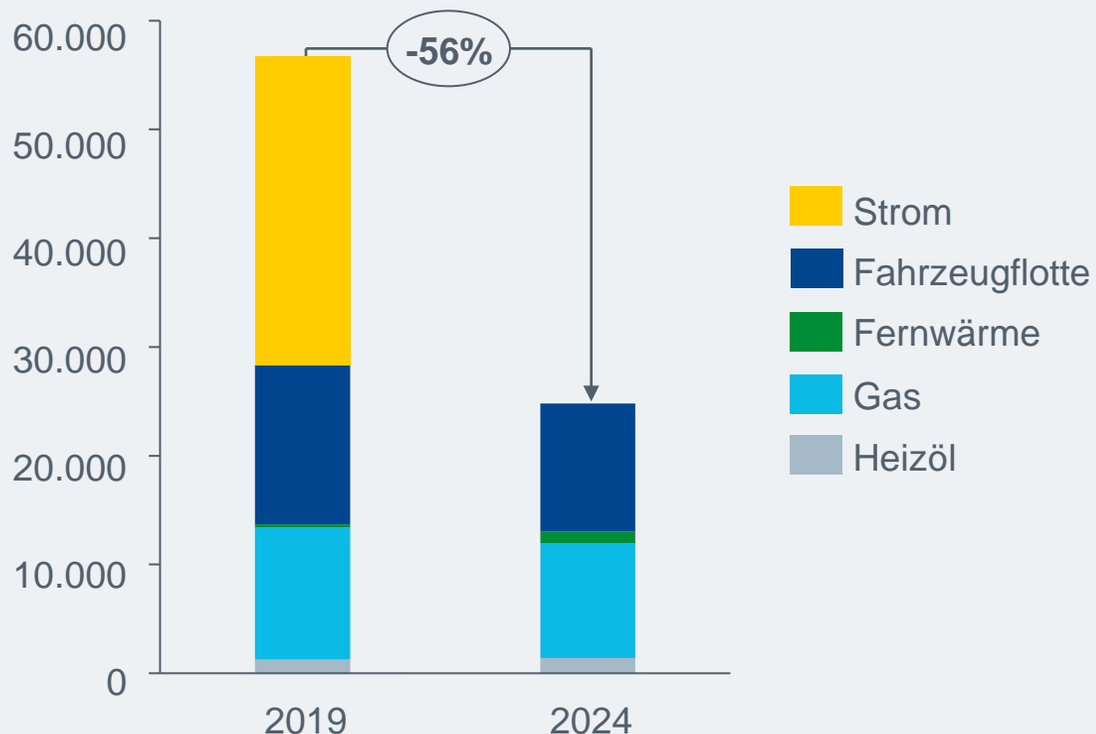


(\*) Annahme: 15 Jahre Nutzungsdauer

# Nachhaltigkeit: auf dem Weg in Richtung 1,5°C Ziel

Schnelle Fortschritte bei Senkung der Emissionen in Scope 1 und 2

## Scope 1 und 2 Emissionen (in Tonnen CO<sub>2</sub>e)



## Highlights 2024

- Investitionen in weitere Photovoltaikanlagen in Deutschland. Gesamtleistung erreicht 6,8 MWp.
- 5.100 MWh selbst erzeugter erneuerbarer Strom; 7,5 % des Gesamtstromverbrauchs des Dürr-Konzerns.
- Investitionen in nachhaltige taxonomie-konforme Gebäude mit einem globalen Volumen von 41,8 Millionen €.
- Reduzierung des konzernweiten Gasverbrauchs um 12,4 % seit 2019; 3,2 % unter dem Vorjahr.

## Ausblick 2025

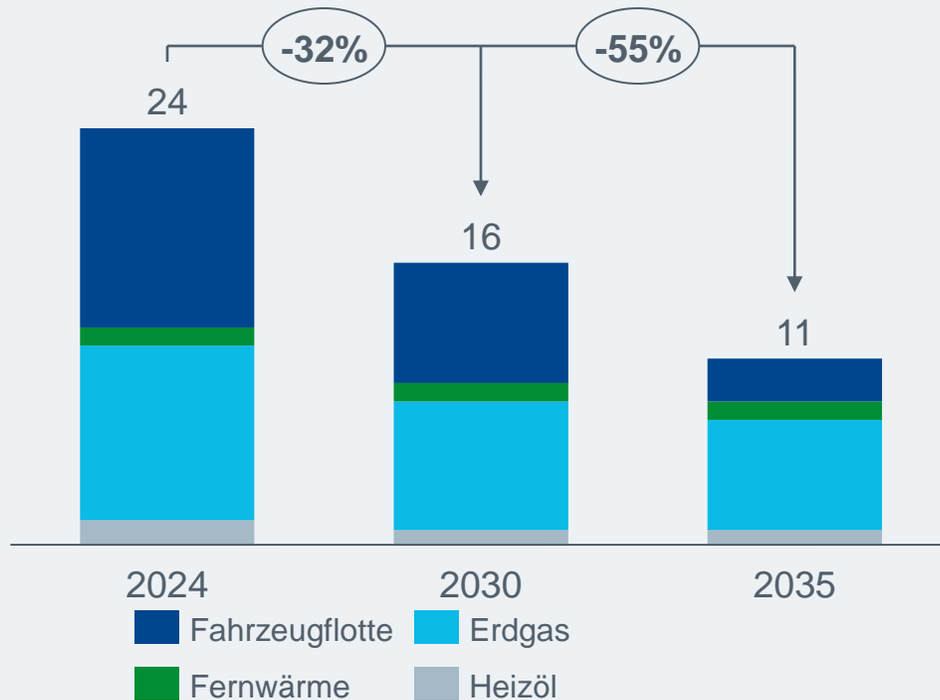
- Gas als Brückentechnologie: Umstellung von Gas auf Wärmepumpen an zwei deutschen Standorten in Arbeit.
- Überarbeitung der Klimastrategie des Dürr-Konzerns abgeschlossen; 1,5°C-Emissionsreduktionspfad definiert.

**CO<sub>2</sub>-Emissionen um 56 % gesenkt (im Vergleich zum Basisjahr 2019)**

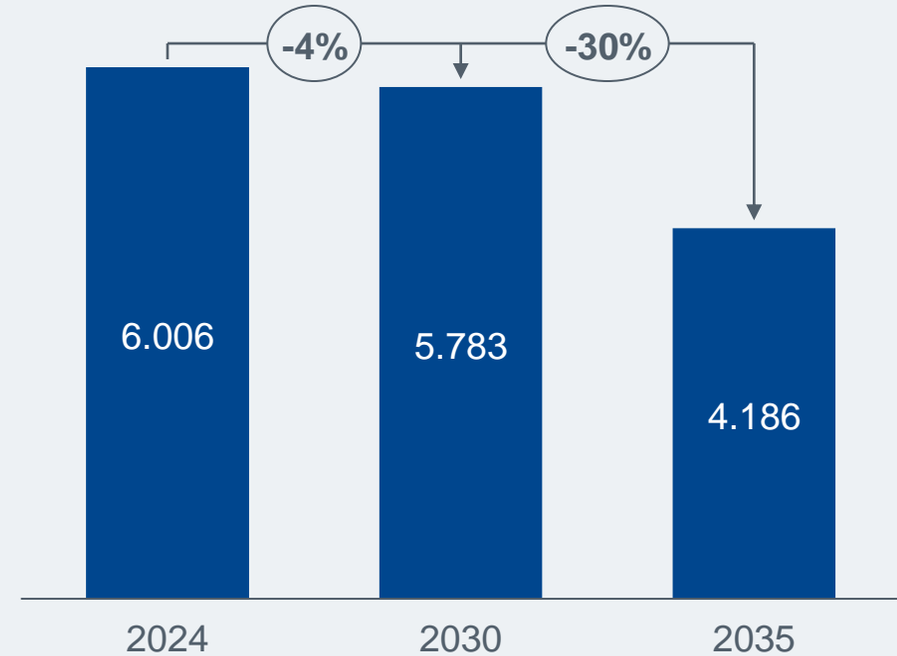
# Dürr-Konzern Klimastrategie 2035

Scope 1-3: Emissionsreduktionspfade des Dürr-Konzerns<sup>1</sup>

Entwicklung der Scope-1- und -2-Emissionen<sup>1</sup> 2024-2035  
(in kt CO<sub>2</sub>e):



Entwicklung der Scope-3-Emissionen<sup>1</sup> 2024-2035  
(in kt CO<sub>2</sub>e):



<sup>1</sup> Ohne Umwelttechnikgeschäft

**Senkung der CO<sub>2</sub>-Emissionen um 30% angestrebt – effiziente Produkte und verstärkte Nutzung von Ökostrom**

# Taxonomiekonforme Aktivitäten berichtet

Dürr-Konzern: Vorreiter bei der Berichterstattung zur EU-Taxonomieverordnung

## Sechs Umweltziele



1. Klimaschutz



2. Anpassung an den Klimawandel



3. Nachhaltige Nutzung & Schutz von Wasser- & Meeres-ressourcen



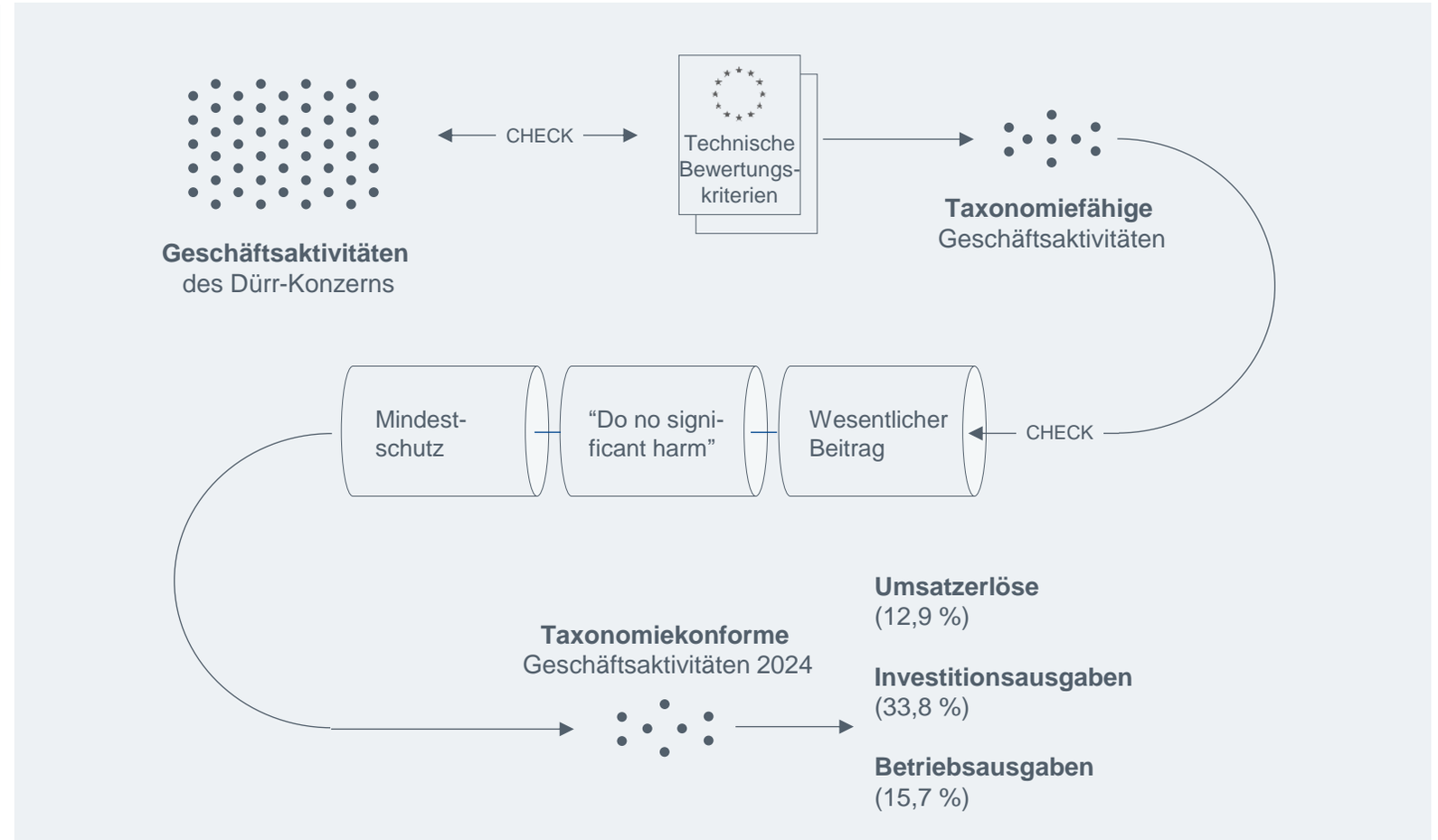
4. Übergang zur Kreislaufwirtschaft



5. Vermeidung & Verminderung der Umweltverschmutzung



6. Schutz & Wiederherstellung der Biodiversität und der Ökosysteme



Der Dürr-Konzern berichtet seit 2021 über taxonomiekonforme Aktivitäten ([siehe Nachhaltigkeitserklärung](#))

# CO<sub>2</sub>-neutral betreibbare Lackieranlage von Dürr

Innovationsführer für nachhaltiges Lackieren

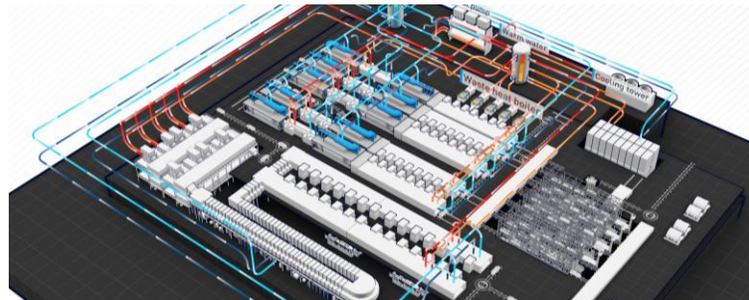
## Elektrische Karosserietrocknung

- Elektrische statt gasbetriebener Trockner, z. B. **EcoInCure**
- Effizienter Trocknungsprozess: Karosserie wird von innen erhitzt
- Elektrische Aushärtung ermöglicht CO<sub>2</sub>-neutrale Produktion
- Elektrische Systeme benötigen bis zu 50 % weniger Energie



## EcoQPower

- Wärme-Kälte-Verbundsystem, mit dem Energieverbrauch von Lackierereien deutlich gesenkt wird
- System verknüpft alle Energieströme im Lackierprozess und ermöglicht es, überschüssige Wärme und Kälte an anderer Stelle zu nutzen → Intelligente Vernetzung aller Komponenten, sodass nahezu keine Energie ungenutzt bleibt



## Oxi.X RV

- Elektrische und flammenlose Abluftreinigungsanlage
- Sobald Oxi.X RV auf Betriebstemperatur ist, läuft sie energetisch gesehen von selbst



Dürr ist Enabler für Emissionsminderung im Lackierprozess

## EcoProBooth

- Flexible Taktzeiten ermöglichen maximale Auslastung der Lackierkabine → Verringerung des Energieverbrauchs
- Service Cubicles zur Reinigung und Wartung während der Produktion
- Vier Lackierroboter für alle Innen- und Außenlackschichten → Farbverbrauch sinkt um 9 %, da es weniger Farbverluste durch Farbwechsel gibt

## EcoInCure

- Innovative Karosserietrocknung von innen
- Reduzierung des elektrischen Energiebedarfs um bis zu 50 %
- Platzsparendes Layout durch 50 % kürzere Trockner

## EcoPaintJet

- Randscharfes Lackieren komplett ohne Lack-Overspray
- Keine Zwischentrocknung erforderlich: 25 % weniger Energie
- Weniger Müll: Einsparung von 15 m<sup>2</sup> Maskierfolie



Wegbereiter zur CO<sub>2</sub>-neutralen Lackiererei

Wird im vierten  
Quartal 2025 Teil von  
Stellex Capital

## Umwelttechnik

- Abluftreinigungsanlage für Abgase, Dämpfe und kritische Stoffe
- Senkung von Emissionen durch Oxidation von Schadstoffen

## Holzbearbeitung

- Intelligente Software zur Schnittplanoptimierung
- Reduzierung des Verschnitts
- Weniger Abfall
- Kürzere Maschinenlaufzeiten

## Auswuchttechnik

- Ausgewuchtete Rotoren laufen ruhiger, länger und leiser
- Reduzierter Energieverbrauch
- Geräuschreduzierung
- Erhöhte Lebensdauer



Nachhaltigkeit als Leitmotiv für die Produktentwicklung

# Klarer Trend zu Holz als Baumaterial

Serielles Bauen mit Bauelementen aus Holz



Ersatz von Beton



Umstellung auf vor-  
gefertigte Bauelemente



Neu: Holz im  
Mehrgeschossbau



Holz ist das Material der Wahl für nachhaltiges Bauen

# Portfolio an Massivholz-Baumaschinen

Produktangebot der HOMAG Gruppe für die Holzbauindustrie

**HE | WEINMANN**



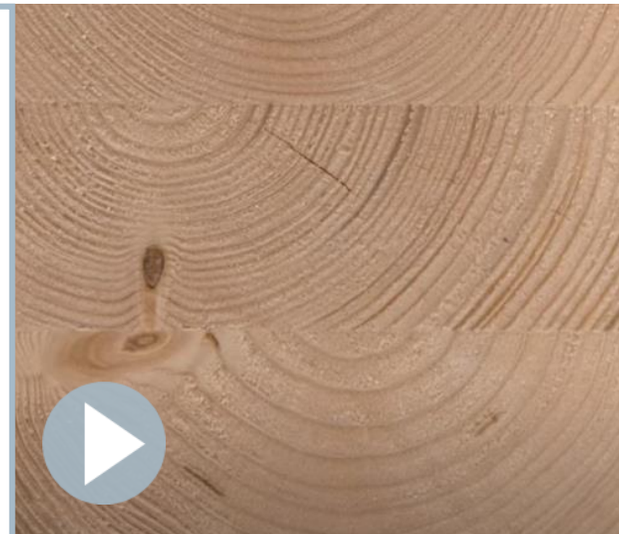
Holzrahmenbau,  
Rahmenmontage, Erstellung  
von Elementen und Modulen

**HE | SYSTEM TM**



Scannen auf Materialmängel,  
Aussägen von Schwachstellen,  
Keilzinken

**HE | KALLESOE**



Verleimung von Brettern zur  
Herstellung von (kreuz)  
verleimtem Holz

Sehen Sie sich unseren Massivholzbau-Portfolio-Trailer an, indem Sie auf dieses Symbol klicken:

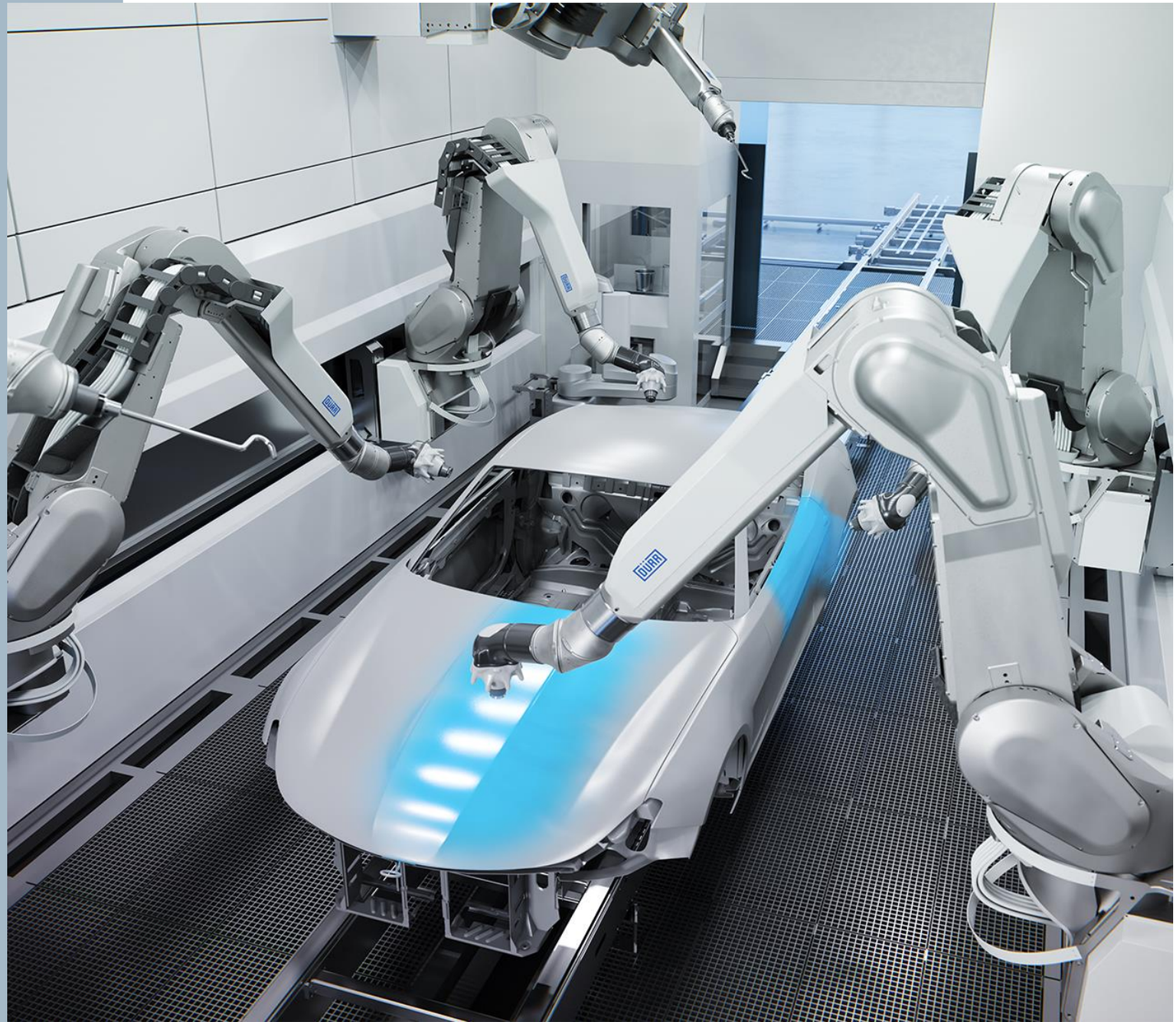


**Ausweitung der Wertschöpfungskette auf einem schnell wachsenden Markt**

# 6

Unsere Lösungen

---



# Lösungen für den Automobilbau

Automobilwerk inklusive Lieferantenpark

## Karosseriebau



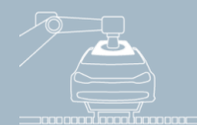
- Klebtechnik

## Lackiererei



- Kompletter Lackierprozess
  - Turnkey-Lackieranlagen
  - Umbau, Modernisierung
  - Fördertechnik (einschl. AGVs)
- Applikationstechnik
  - Lackauftrag für Neuanlagen und Umbau
  - Oversprayfreies Lackieren
  - Anbauteile und Kunststofflackierung
  - Technik für Nahtabdichtung und Dämmen
- Abluftreinigungsanlagen

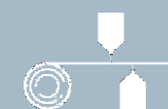
## Endmontage



NEXT.assembly

- Turnkey Endmontage
- Fördertechnik (einschl. AGVs)
- Klebelösungen (einschl. EVs)
- Montagetechnik (einschl. EVs)
- Befülltechnik (einschl. EVs)
- Prüftechnik (einschl. EVs)
- Consulting

## Antriebstechnik



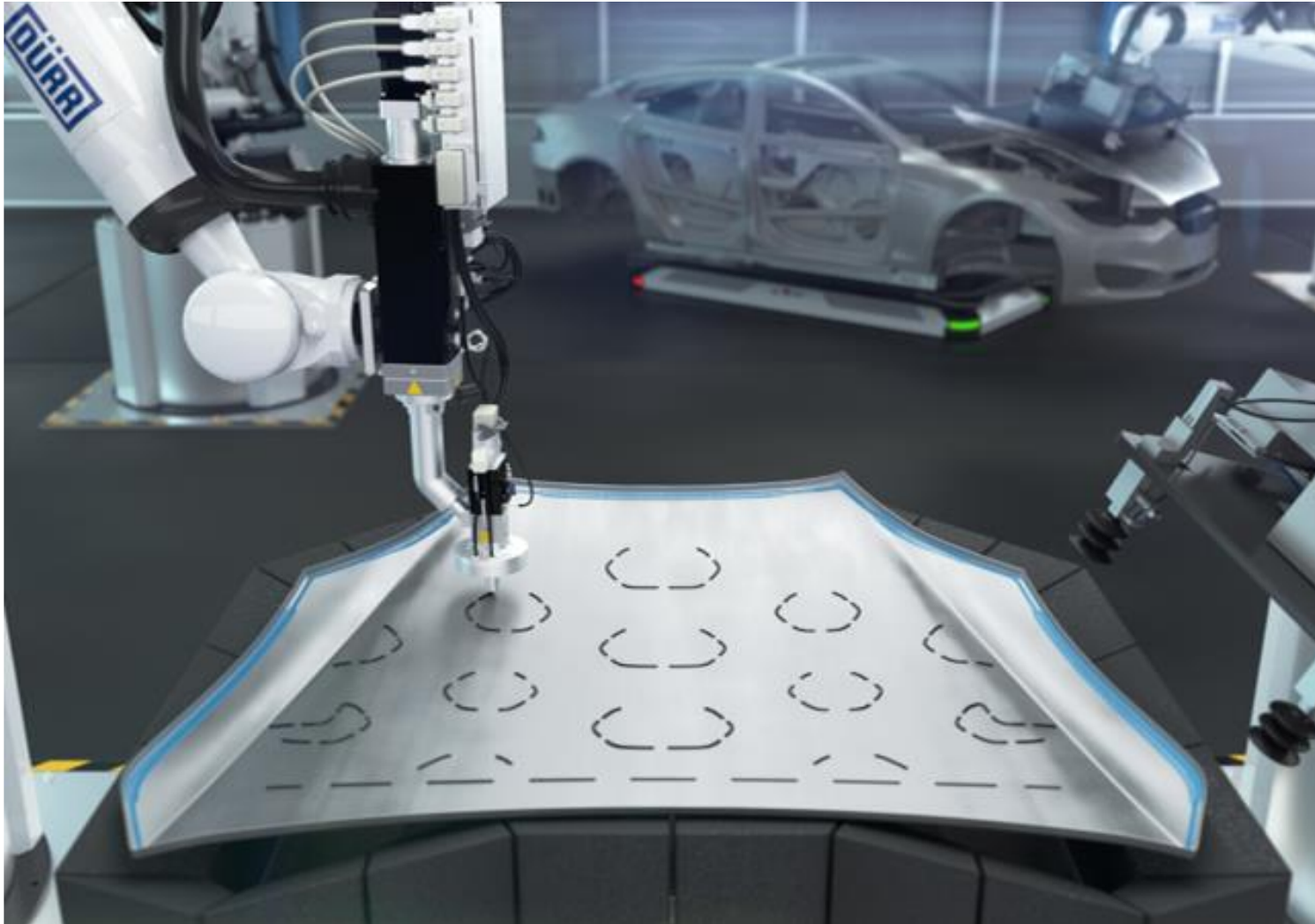
- Auswucht- und Diagnosetechnik
- Batteriebeschichtung
- Testen von elektrischen Antriebssträngen
- Montage von Steuereinheiten und Elektronik



# Lösungen für den Automobilbau

Karosseriebau: Klebetechnik

DÜRR GROUP.



## Klebetechnik

Automatisierte Klebesysteme für anspruchsvolle Aufgaben im Karosseriebau

# Lösungen für den Automobilbau

Lackiererei: kompletter Lackierprozess



## Turnkey-Lackieranlagen: Tauchlackierung

RoDip-Technologie für perfekten Korrosionsschutz, Qualität und Wertbeständigkeit



## Turnkey-Lackieranlagen: Trockner

- Modulare Trocknersysteme zum Aushärten von Beschichtungen
- Lackveredelung für perfekte Oberfläche

# Lösungen für den Automobilbau

Lackiererei: kompletter Lackierprozess



## Turnkey-Lackieranlagen: Lackierkabine

Spritzkabinen mit Applikations- und Fördertechnik: Kernstück moderner Lackieranlagen



## Fördertechnik

- Hänge- und Flurförderer für maximale Verfügbarkeit und Produktionseffizienz
- Fahrerlose Transportsysteme (AGVs)

# Lösungen für den Automobilbau

Lackiererei: Applikationstechnik



## Lackauftrag für Neuanlagen und Umbau

- Hightech für den automatisierten Lackauftrag, z. B. Roboter, Zerstäuber, Qualitätssicherung
- Fokus: Qualität, Effizienz, Umweltverträglichkeit

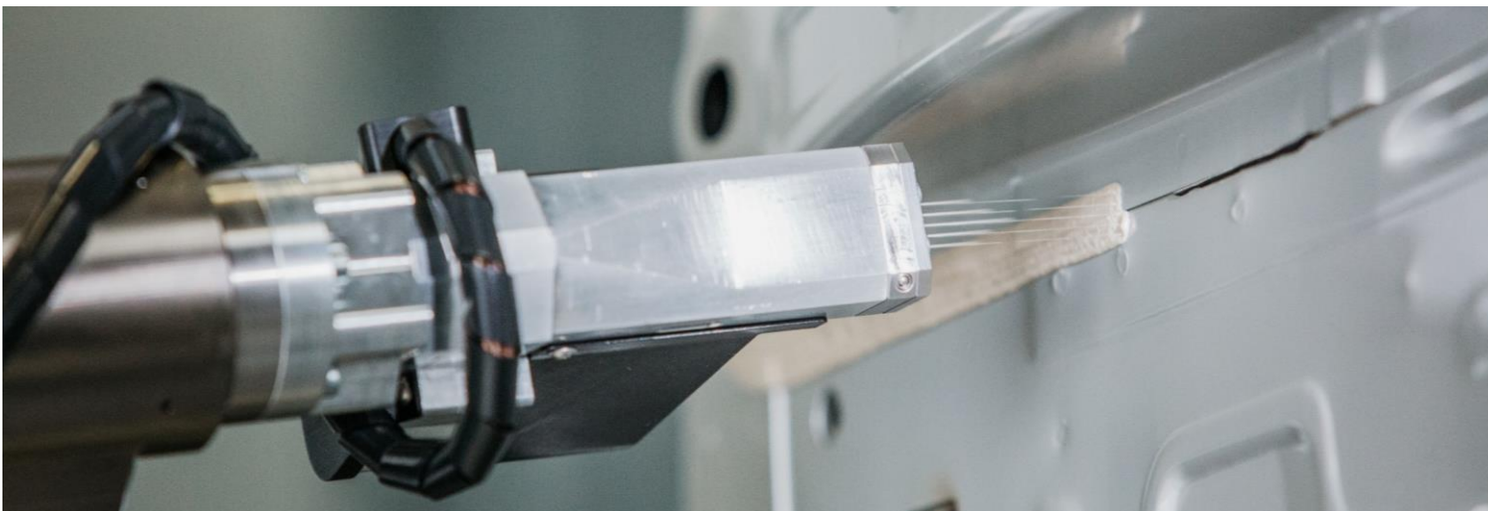
# Lösungen für den Automobilbau

Lackiererei: Applikationstechnik und Nahtabdichtung



## Anbauteile und Kunststofflackierung

Technologisch führende Lösungen zur Lackierung von Anbauteilen und Kunststoff, kundenspezifisch adaptierbar



## Technik für Nahtabdichten und Dämmen

Effiziente und nachhaltige Systeme für Nahtabdichtung und Dämmung

# Lösungen für den Automobilbau

## Abluftreinigungsanlagen

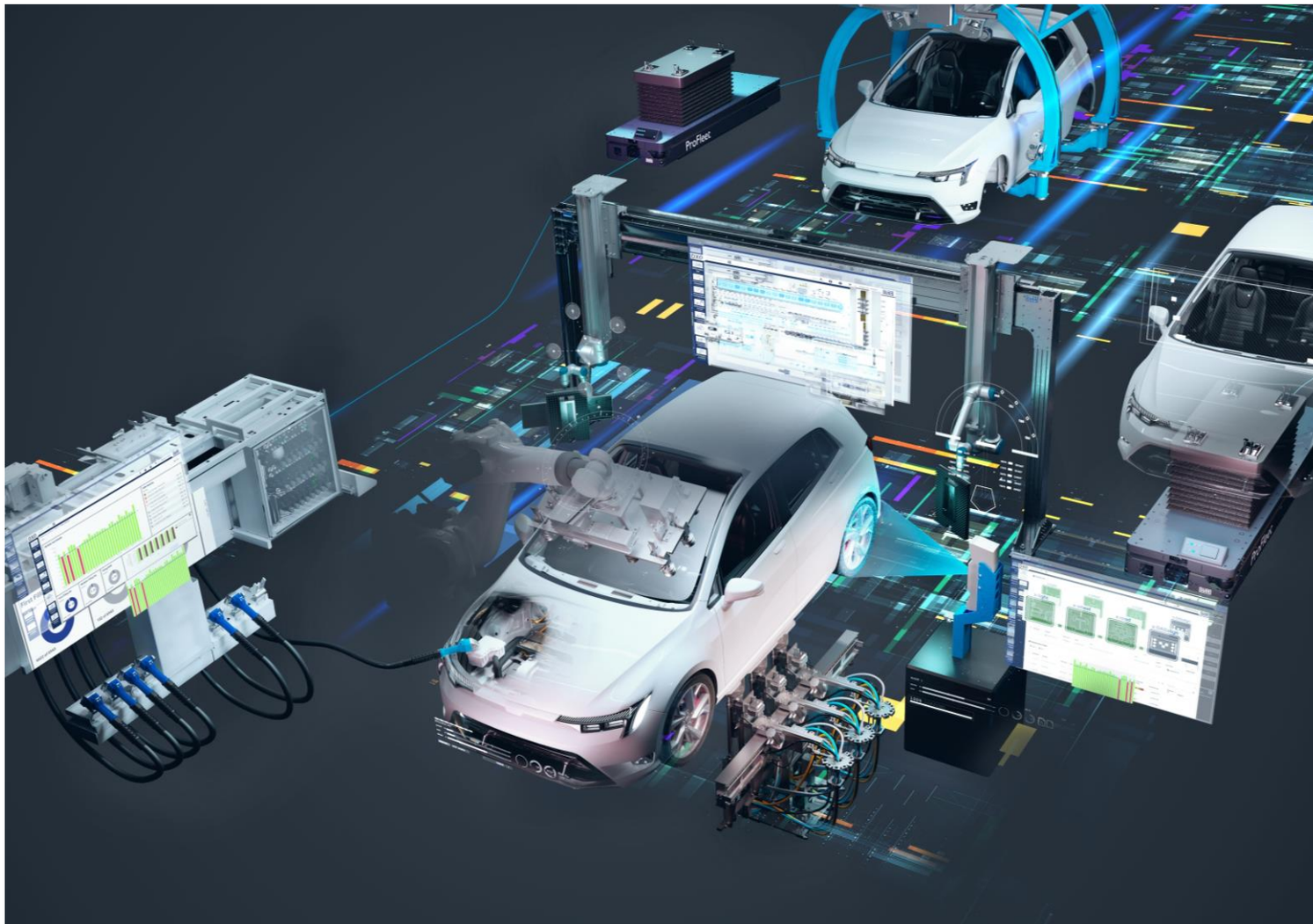


### Abluftreinigungsanlagen

Breites Verfahrensspektrum zur Abreinigung lösemittelhaltiger Abluft aus Lackier- und Trocknungsprozessen

# Lösungen für den Automobilbau

NEXT.assembly: Turnkey-Endmontage



## Turnkey-Endmontage

- Fördertechnik
- Klebelösungen
- Montagetechnik
- Befülltechnik
- Prüftechnik

# Lösungen für den Automobilbau

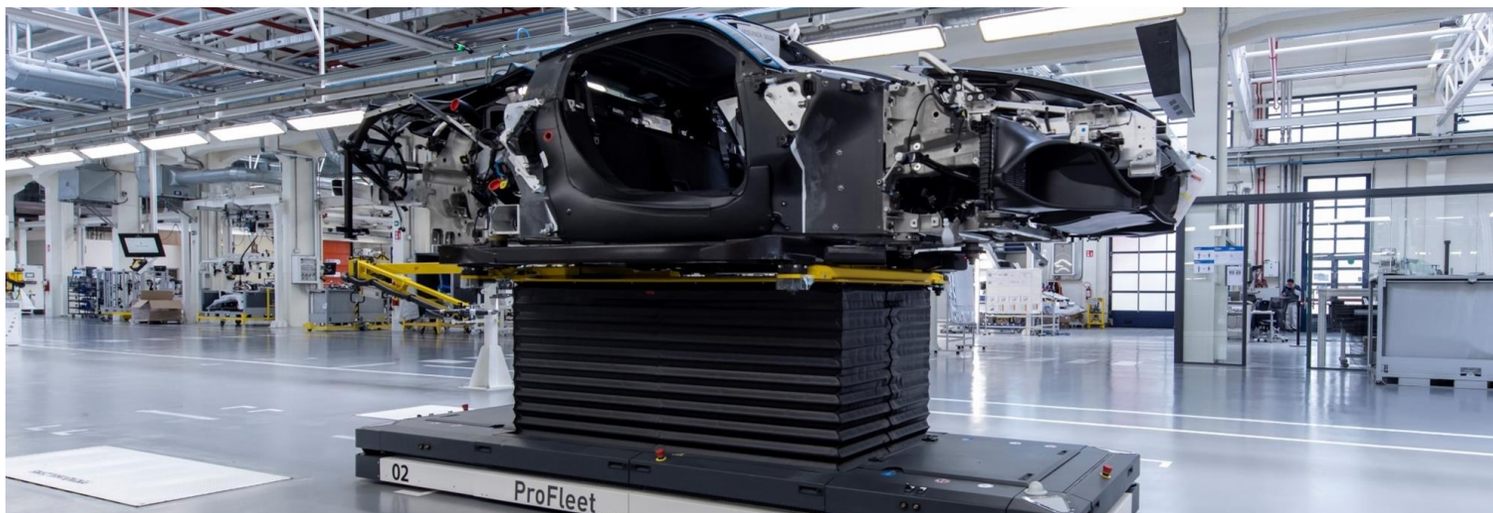
NEXT.assembly: Fördertechnik

DÜRR GROUP.



## Fördertechnik

- Flurfördertechnik
- Hängefördertechnik



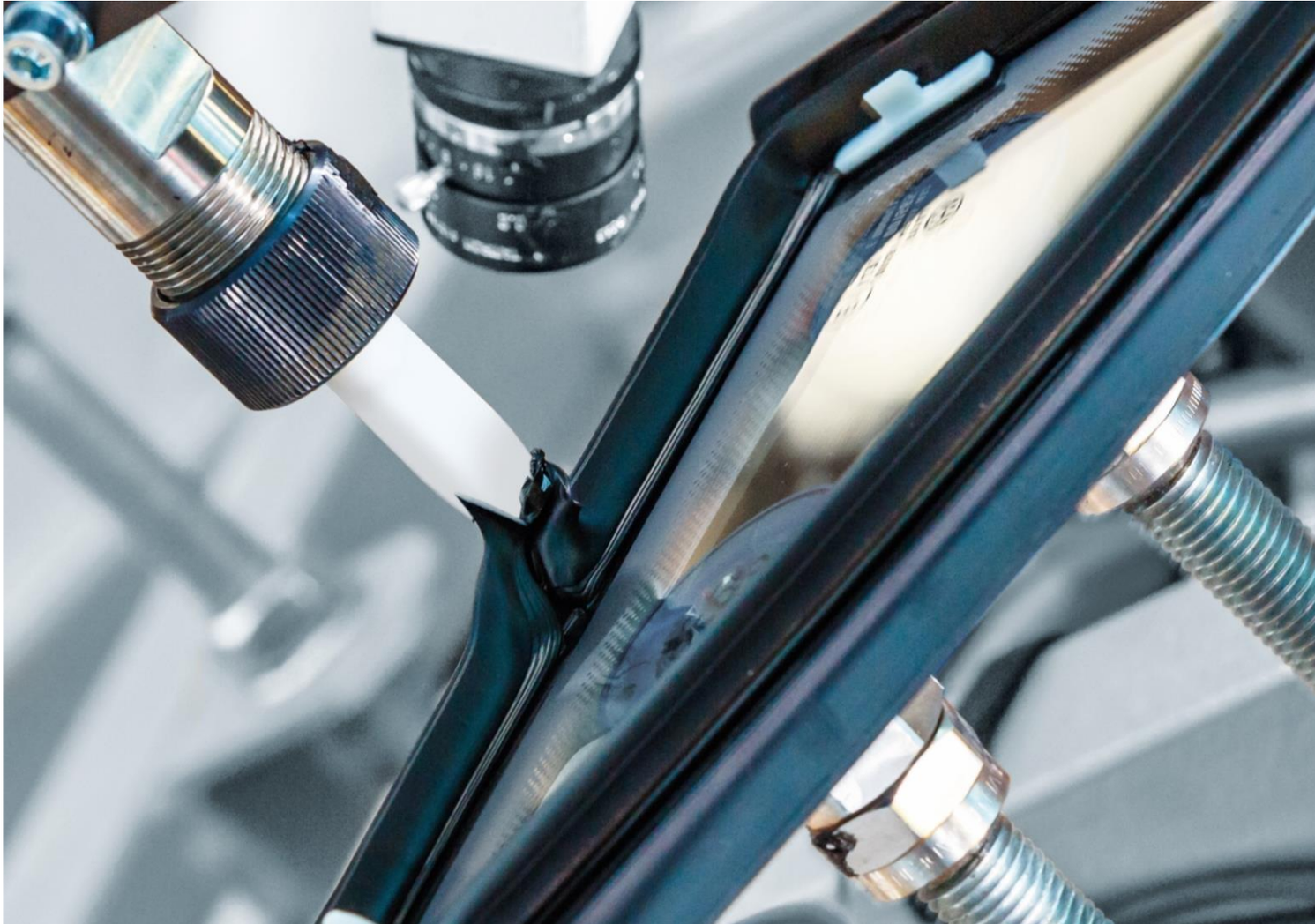
## AGV – Fahrerlose Transportsysteme

- Karosserietransport
- Hochzeitslinie
- Vormontagelinie
- Logistikversorgung

# Lösungen für den Automobilbau

NEXT.assembly: Klebelösungen

DÜRR GROUP.



## Klebelösungen

- Manueller Einbau
- Automatischer Einbau Start-Stopp
- Automatischer Einbau Line-Tracking

# Lösungen für den Automobilbau

NEXT.assembly: Montagetechnik & Befülltechnik



## Montagetechnik

- Fahrwerkeinbau, Hochzeit
- Schraubsysteme, Handlingsysteme
- Mechanische Vorbereitungs- und Baugruppenlinien
- Achsmontage und -einstellung



## Sovac® Befülltechnik

- Befüllanlagen für Kraftstoffe und Medien
- Befülladapter
- Dichtheitsprüfung & Messung

# Lösungen für den Automobilbau

NEXT.assembly: Montagetechnik & Befülltechnik bei Elektroautos



## Montagetechnik

- Stärkere Automatisierung der Montage (durch weniger komplexen Antriebsstrang als konventionelle Pendants)
- „Hochzeit“: Fixierung der Batterie im Unterboden – computergesteuert



## Somac® Befülltechnik

Befüllung der Akkus mit Kühlmittel (kühlere Akkus können maximale Reichweiten erzielen)

# Lösungen für den Automobilbau

NEXT.assembly: Prüfsysteme für PKW und LKW



## Prüfsysteme für PKW und LKW

- Fahrwerkeinstellung, Scheinwerfereinstellung
- Einstellung von Fahrerassistenzsystemen
- Roll-, Brems-, ABS-Prüfung
- Elektronikprüfung
- Autonomes Fahren
- Prüfung für E-Mobilität

# Lösungen für den Automobilbau

NEXT.assembly: Dürr Consulting



## Unser Ziel

Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit durch Verbesserung der Produktionseffizienz auf höchstem Niveau

## Unser Ansatz

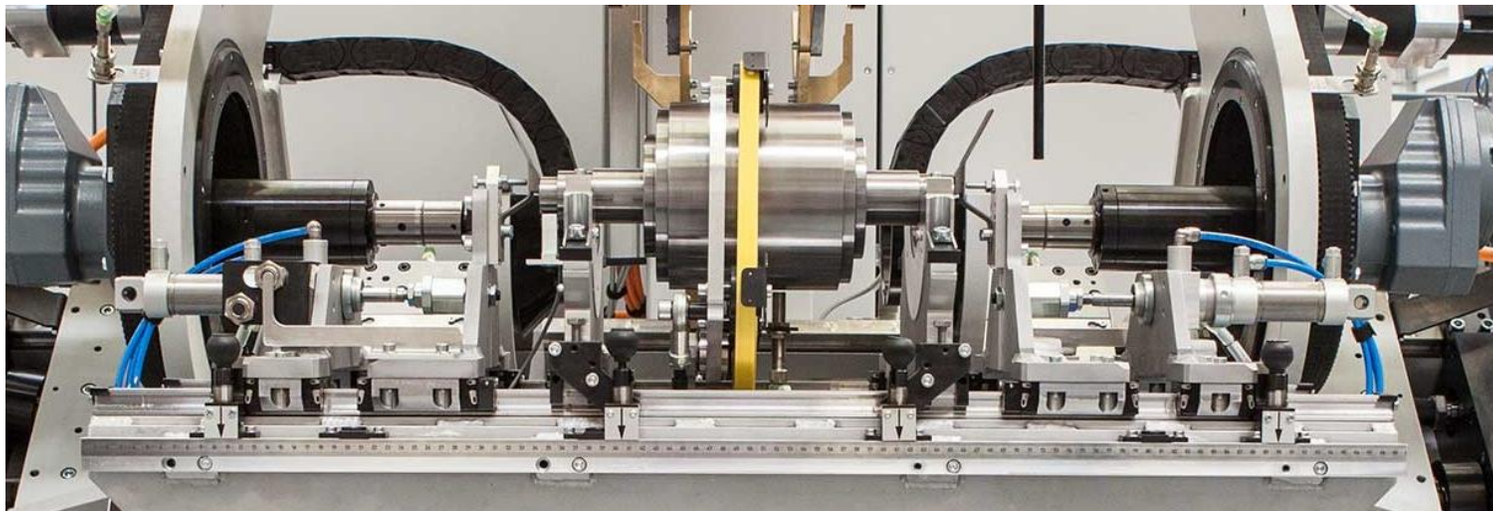
Integration von Prozessoptimierung, Technologie, Informationssystemen, Logistik und Organisationen zu einem ganzheitlichen Produktions-System-Design

## Unsere Leistungen

- Fabrikplanung
- Digital Readiness Assessment
- Automotive Brownfield
- Produktionsnetzwerkplanung
- Prozessoptimierung

# Lösungen für den Automobilbau

## Auswuchttechnik



### Auswuchttechnik

Auswucht- und Diagnosetechnik für rotierende und oszillierende Bauteile und Aggregate (z. B. Anker von Elektromotoren, Antriebswellen, Turbolader, Kurbelwellen)



### Auswuchttechnik

Auswucht-, Montage- und Befülltechnik für Räder, Reifen und Komponenten

# Lösungen für den Automobilbau

Antriebstechnik: Lösungen für Elektrofahrzeuge



## Beschichtungsanlagen für Batterieelektroden

Turnkey-Anlagen zur Beschichtung (einschl. Trocknung und Lösemittelrückgewinnung) von Lithium-Ionen-Elektroden als Teil des Batterieproduktionsprozesses



## Montage- und Prüfsysteme für Elektroantriebe

- Montage für elektrische Antriebe einschließlich Auswuchten
- Systeme für die Prüfung fertig montierter Elektro- und Hybridantriebe

# Lösungen für die allgemeine Industrie



**Industrielle Lackiertechnik**  
(z. B. Möbel, Schiffe, Bahnen)



**Abluftreinigungssysteme**  
(z. B. Chemie, Pharma)



**Holzbearbeitungstechnik**  
(z. B. Möbel, Hausbau)

HE | HOMAG    HE | SYSTEM TM  
HE | WEINMANN    HE | KALLESOE



**Konsumgüter & Medizintechnik**  
(z. B. elektrische Zahnbürsten, Kontaktlinsen)



**Auswuchttechnik**  
(z. B. Turbinen, Elektroanker)



**Schallschutzsysteme**



**Batteriebeschichtungs-  
anlagen** (z. B. Kopfhörer)



**Consulting**



# Lösungen für die allgemeine Industrie

Industrielle Lackiertechnik

DÜRR GROUP.



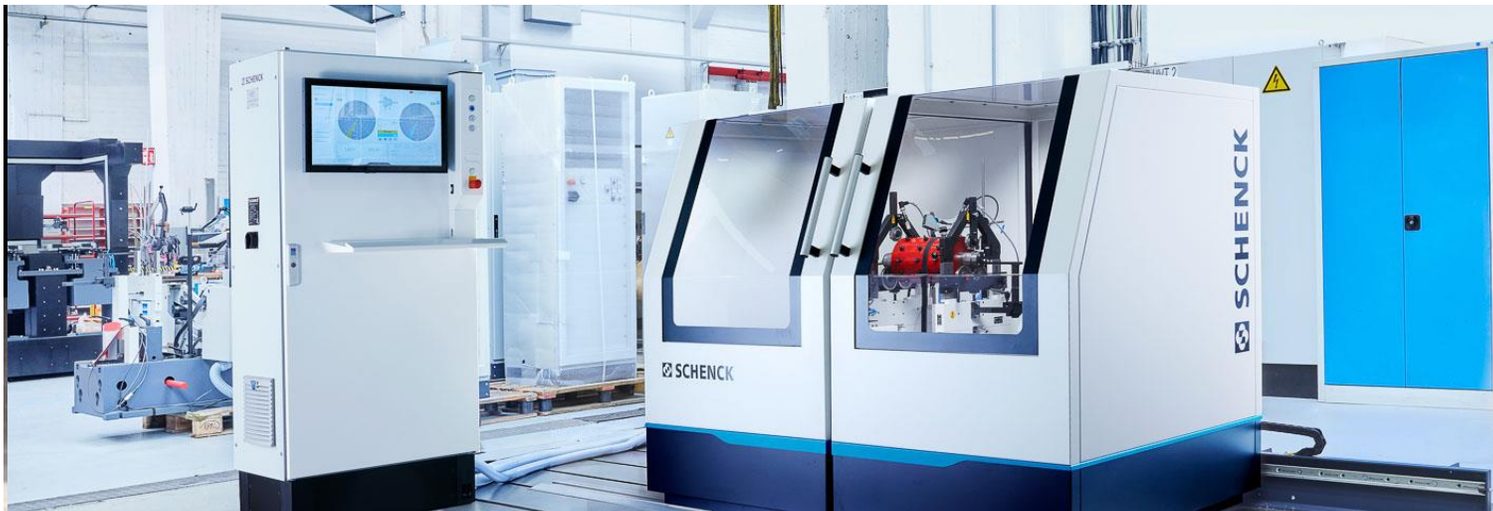
## Industrielle Lackiertechnik

Standardisierte Applikationsprodukte u. -systeme: Lackieren, Kleben, Abdichten in verschiedenen Industrien

# Lösungen für die allgemeine Industrie

Auswuchttechnik und Werkzeugtechnik

DÜRR GROUP.



## Auswuchttechnik

Auswuchttechnik für rotierende und oszillierende Bauteile/Aggregate in vielen Industrien (z. B. Elektroindustrie, Luft- und Raumfahrt)



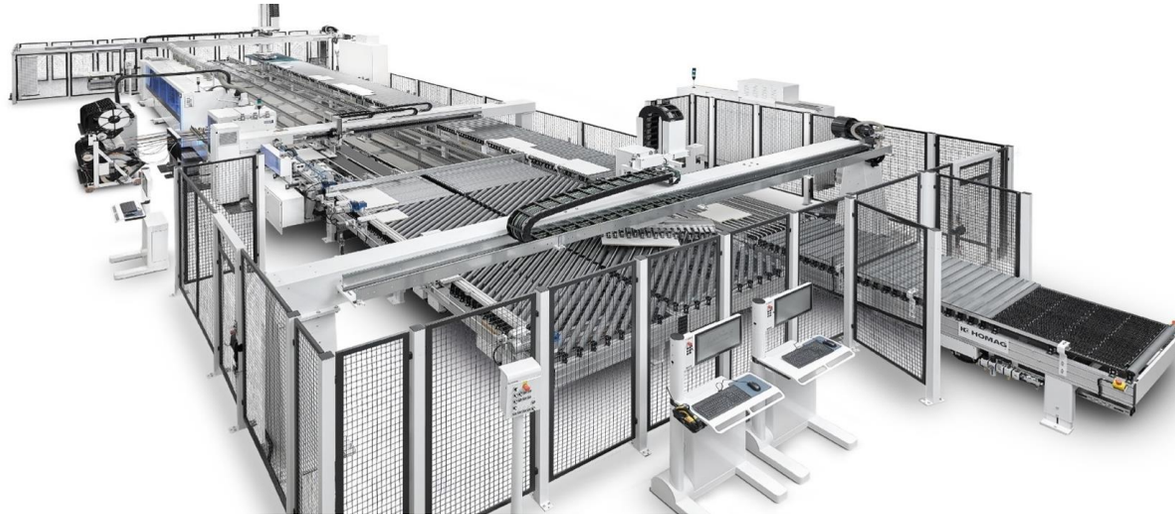
## Werkzeugtechnik

Werkzeugsysteme für Drehmaschinen, Bearbeitungszentren und Transferstraßen

# Lösungen für die allgemeine Industrie

Holzbearbeitungstechnik

DÜRR GROUP.



## Möbelfertigung

Maschinen und Anlagen für eine hocheffiziente und vernetzte Möbelproduktion in Losgröße 1



## Bauelemente

Maschinen für die Produktion von Fußböden, Fenstern, Türen oder Treppen

# Lösungen für die allgemeine Industrie

Holzbearbeitungstechnik

DÜRR GROUP.



## Holzhausbau

Maschinen und komplette  
Fertigungsanlagen für die industrielle  
Produktion von Holzfernhäusern

# Lösungen für die allgemeine Industrie

Abluftreinigungssysteme und Schallschutzsysteme



## Abluftreinigungssysteme

Abluftreinigungstechnik für Produktionsprozesse in Chemie, Pharma, Beschichtung, Druck, etc.



## Schallschutzsysteme

Systeme zur industriellen Schalldämpfung, beispielsweise für Gasturbinen, Maschinen und integrierte Geräuschemissionssysteme

# Lösungen für die allgemeine Industrie

Dezentrale Stromerzeugung Cyplan® ORC



## Organic Rankine Cycle (ORC)

Die Cyplan® ORC-Technologie ist eine Schlüsseltechnologie für die Stromerzeugung aus dezentralen Wärmequellen

# Lösungen für die allgemeine Industrie

Schlüsselfertige Lösungen für die Herstellung von Batterieelektroden



- Planung & Umsetzung von Gesamtanlagen oder einzelner Prozessschritte
- Elektrodenbeschichtung
  - Gleichzeitige, beidseitige Beschichtung
  - Hintereinander geschaltete Tandem-Beschichtung (Kooperation mit TechnoSmart)
- Trocknung
- Rückgewinnung & Aufbereitung von Lösungsmitteln
- Kalandrieren
- Digitalisierung

# Lösungen für die allgemeine Industrie

Produktionssysteme für Medizintechnik, Elektronik und Konsumgüter



## Montage- und Prüftechnik für Medical Devices

Systeme für die Highspeed-Produktion von bspw. Spritzen, Injektionssystemen, Infusionssets, Pipettenspitzen, Petrischalen, Kontaktlinsen

## Produktionssysteme für Elektronik

Montage-, Prüf- und Wickeltechnik für bspw. E-Motoren, Smartphones, Komponenten

## Montage- und Prüfanlagen für Konsumgüter

Entnahme-, Montage-, Prüf- und Wickeltechnik für bspw. elektrische Zahnbürsten, Küchengeräte, Elektrowerkzeuge, Gartenpumpen

# Lösungen für die allgemeine Industrie

Dürr Consulting

DÜRR GROUP.



## Unser Ziel

Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit durch Verbesserung der Produktionseffizienz auf höchstem Niveau

## Unser Ansatz

Integration von Prozessoptimierung, Technologie, Informationssystemen, Logistik und Organisationen zu einem ganzheitlichen Produktions-System-Design

## Unsere Leistungen

- Fabrikplanung
- Digital Readiness Assessment
- Automotive Brownfield
- Produktionsnetzwerkplanung
- Prozessoptimierung

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Auftragseingang (in Mio. €)	3.930,9	4.076,5	3.283,2	4.291,0	5.008,0	4.615,5	5.137,2
Umsatz (in Mio. €)	3.869,8	3.921,5	3.324,8	3.536,7	4.314,1	4.627,3	4.698,1
EBIT (in Mio. €)	233,5	195,9	11,1	175,7	205,9	191,4	206,0
Nettoergebnis (in Mio. €)	163,5	129,8	-13,9	84,9	134,3	110,0	102,0
Eigenkapital (in Mio. €)	992,7	1.043,4	908,1	1.005,6	1.124,2	1.177,0	1.223,7
Mitarbeitende	16.312	16.493	16.525	17.802	18.514	20.597	19.894

**DÜRR** GROUP.

# Dürr-Konzern im Überblick

---

Dürr Aktiengesellschaft

Juli 2025  
Bietigheim-Bissingen

Dürr Aktiengesellschaft  
Carl-Benz-Str. 34  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Deutschland

+49 7142 78-0  
corpcom@durr.com  
www.durr-group.com