

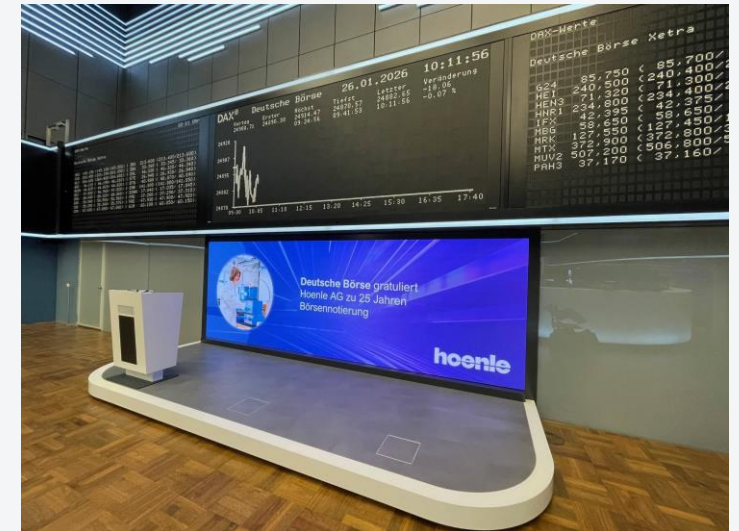
UNTERNEHMENS- PRÄSENTATION



**Vor 225 Jahren,
am 22. Februar 1801
entdeckte
Johann Wilhelm Ritter
das UV-Licht**



**Vor 50 Jahren,
am 22.01.1976
gründete
Professor Dr. Karl Hönle
die Dr. Hönle GbR**



**Vor 25 Jahren,
am 24.01.2001
fand der Börsengang
der Dr. Hönle AG statt**

**Heute sind über 8.000
Investoren Eigentümer
der Hoenle AG**

WARUM UV?



Beschleunigung des Produktionsprozesses



Reduzierter Energieverbrauch



Umweltfreundliche Desinfektion



Langlebige kratzfeste Produkte



UV-Beschichtungen ohne Lösungsmittel

50 Jahre Prozess- und Technologie-Know-how

- UV-Lampen
- UV-Komponenten
- UV-Systeme
- UV-aushärtbare Klebstoffe

UV übertrifft andere Technologien

- kurze Bearbeitungszeit
- überlegene Prozessergebnisse
- keine Wärmeerzeugung
- wenig Verschwendung



Business Units

mit Fokus auf kundenspezifische Lösungen

Adhesive Systems

Curing

Disinfection

Unsere dynamischen Märkte

- Unterhaltungselektronik
- Automobilelektronik
- Oberflächenhärtung
- Desinfektion
- Medizintechnik

Neue Geschäftsfelder

- Halbleiterindustrie
- Photolyse in der Pharmaindustrie
- Mikrobiologische Analyse
- Ausbau Life Cycle Solutions

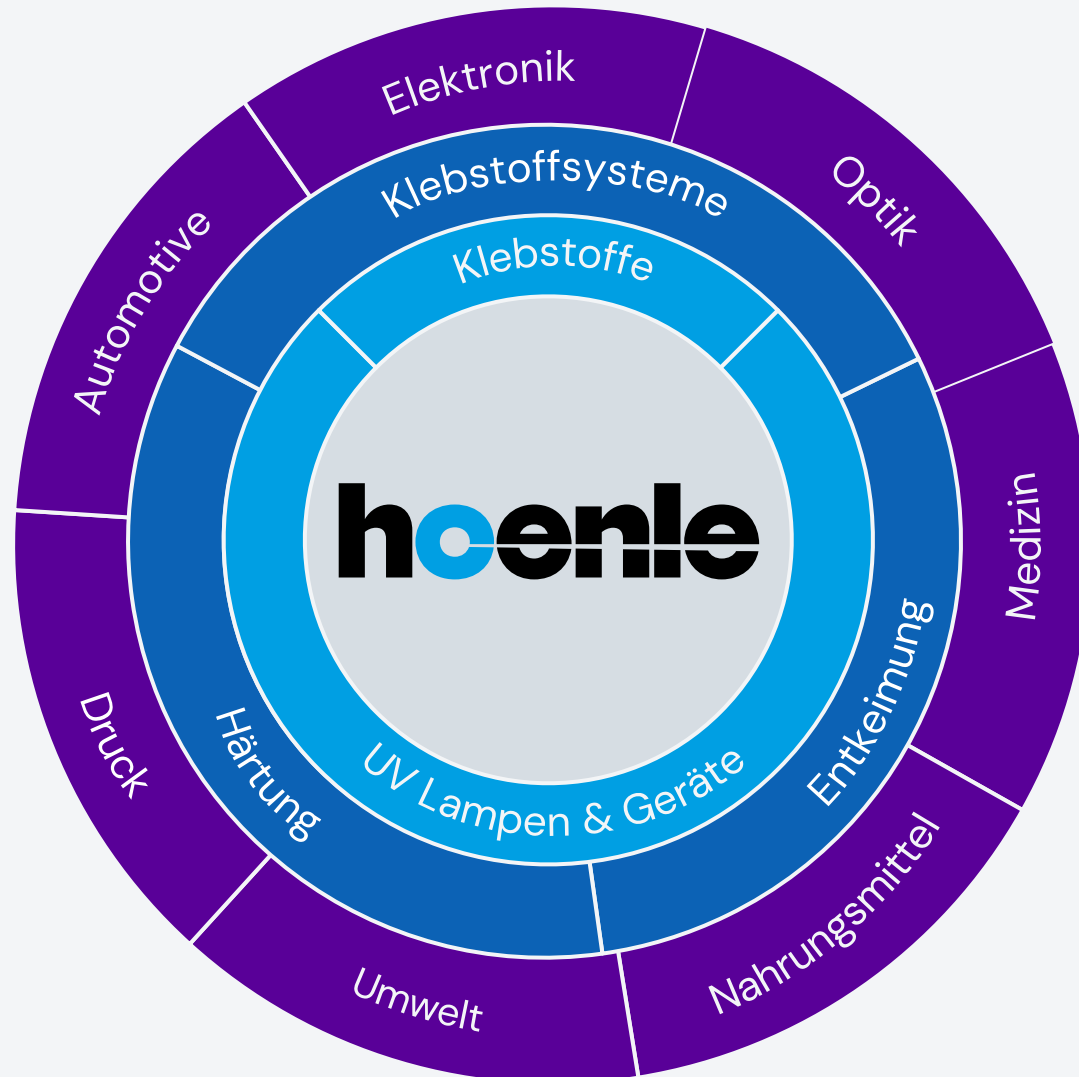
becoming
one

hoe
nle

Member of Hönle Group

8 BRANDS.

ARE ONE.



1 Unternehmen

2 Kerntechnologie

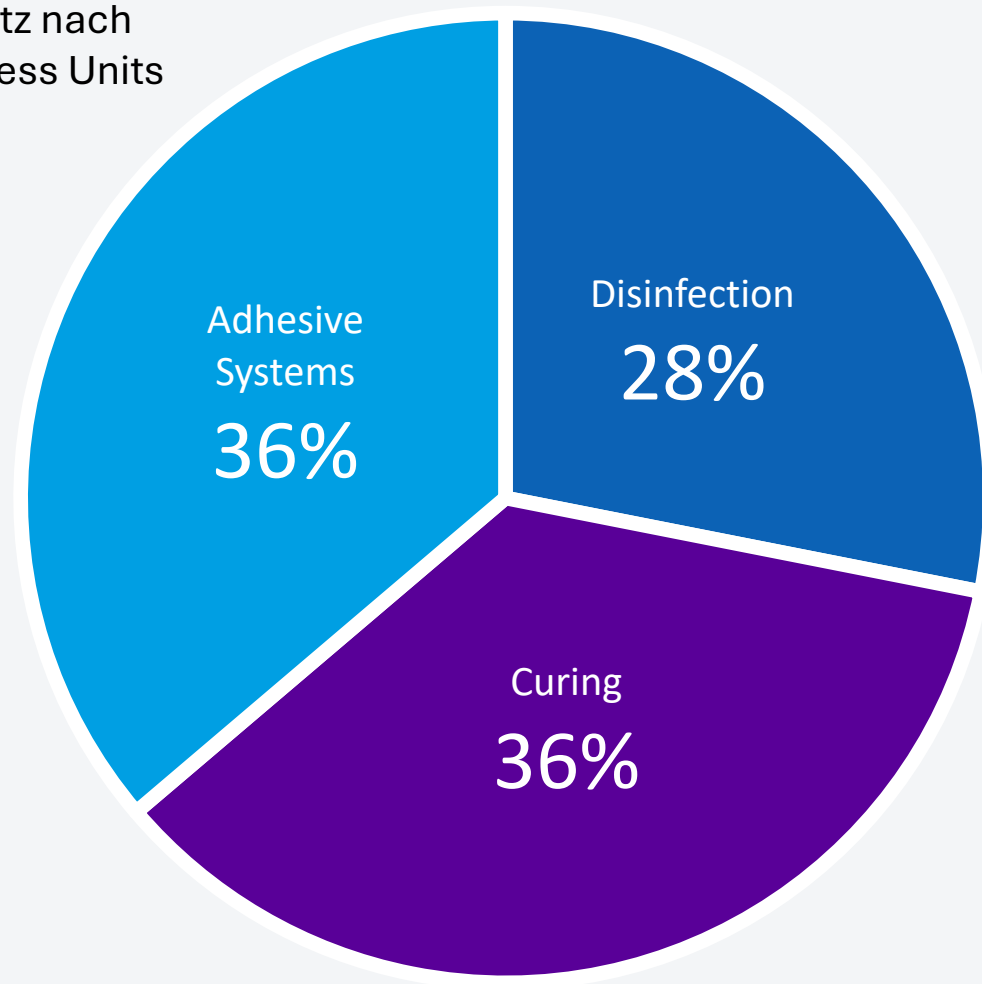
- UV Strahler und Zubehör
- UV Klebstoffe

3 Business Units

7 Endmärkte

- Elektronik
- Automotive
- Optik
- Medizin
- Nahrungsmittel
- Druck
- Umwelt

Umsatz nach
Business Units



€93,7M

Umsatz

€5,8M

EBITDA

~ €50M

Marktkapitalisierung

~ 580

Mitarbeitende

50

Jahre Erfahrung

>20

Standorte weltweit

>100k

Installierte Einheiten

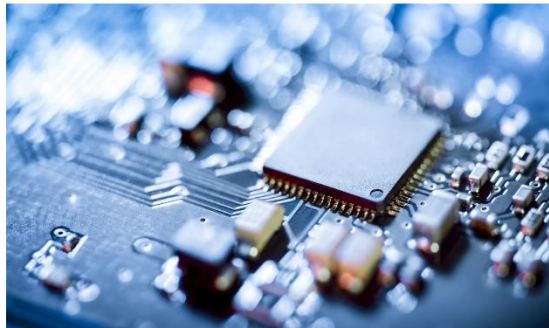
BU ADHESIVE SYSTEMS – UNSERE ANWENDUNGEN



Electronics,
Consumer
electronics

Produkte

Electronic
packaging



Medizin

UV- und Lichthärtende
Klebstoffe

Aushärtungsgeräte

Epoxide

Acrylate

Displays



Optik,
Opto-
elektronik

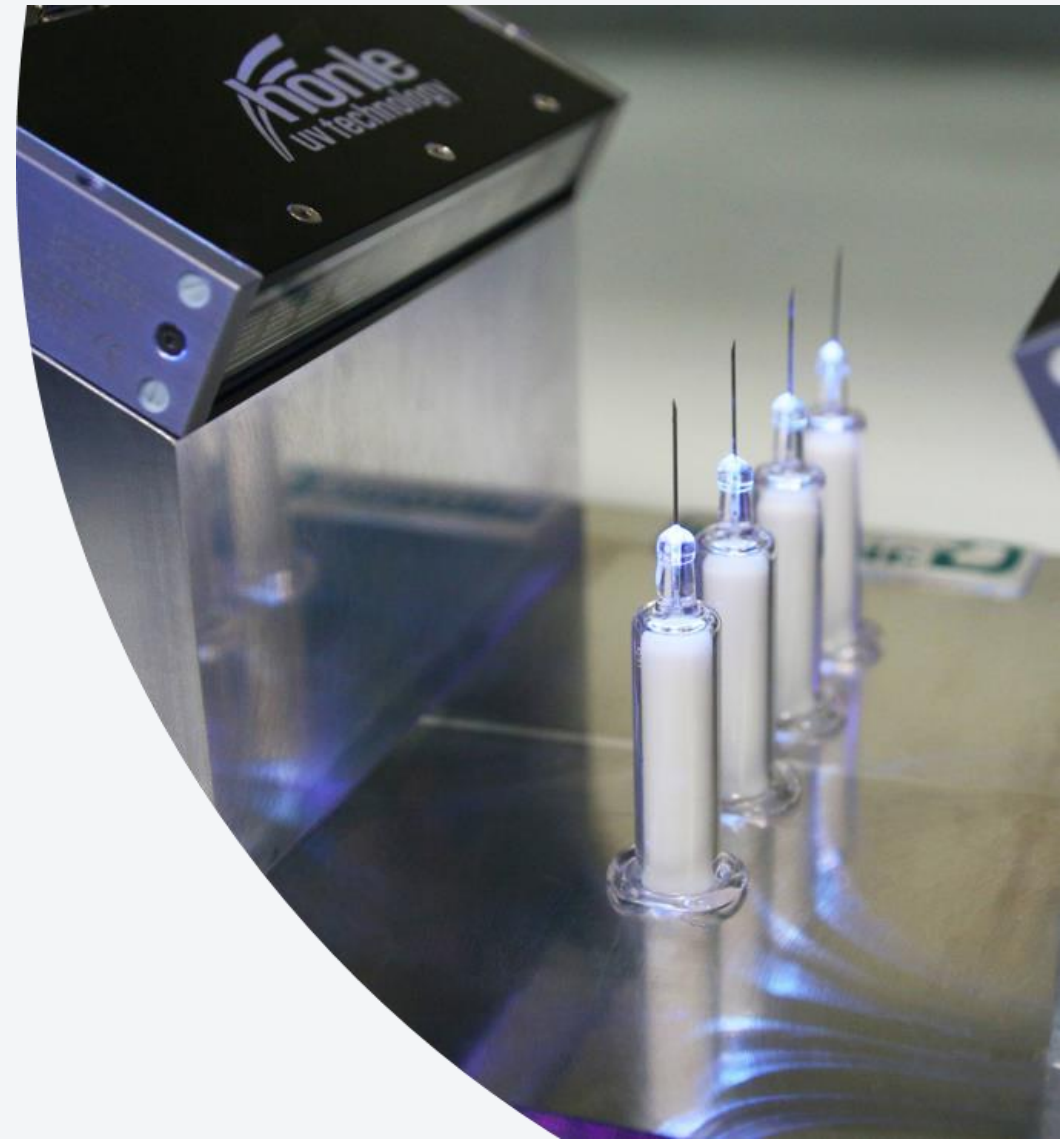
Elektrisch und thermisch
leitfähige Klebstoffe

CMR-freie Klebstoffe

Automotive
engineering



- Kundenspezifische Klebstoffe und UV-Aushärtungssysteme
- Fokus auf Unterhaltungselektronik, Medizin und Automobilindustrie mit vielversprechenden Projekten in der Pipeline
- Stärkung der Geschäftstätigkeit in China und den USA
- Starke Geschäftsentwicklung mittel- bis langfristig erwartet



BU CURING – UNSERE ANWENDUNGEN



Verpackungsdruck



2D-Beschichtung



Folien & Etiketten

Produkte

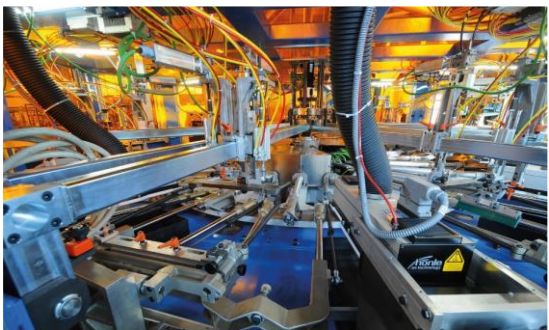
UV-Aushärtungsgeräte

UV-LED-Aushärtungsgeräte

IR-Systeme

UV-Dosismessung

3D-Druck



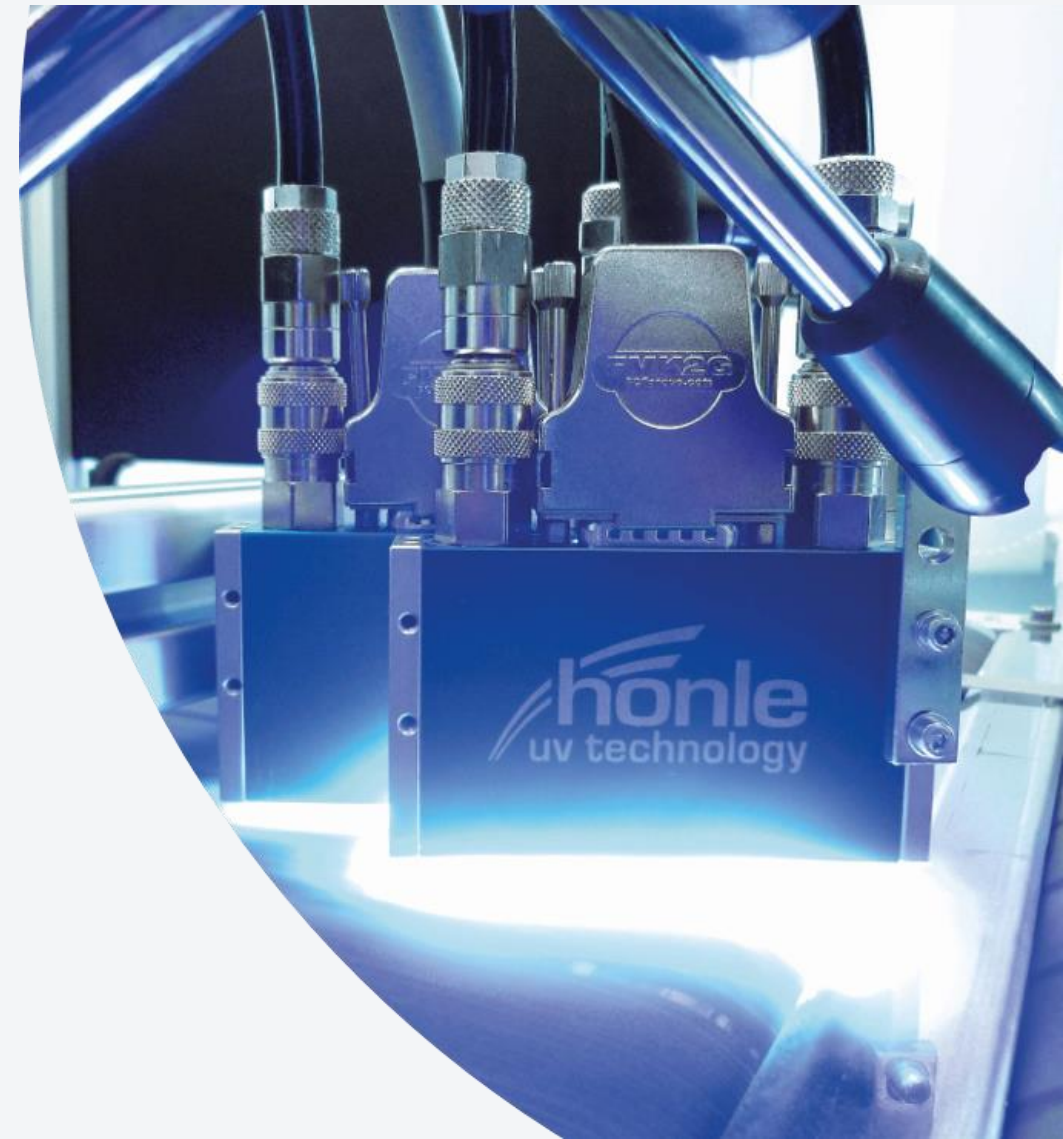
3D-Beschichtung



Messtechnik



- Umgesetzte Kostensenkungsmaßnahmen
- Einstellung von unrentablen Geschäftsbereichen
- Koordinierte F&E-Organisation an verschiedenen Standorten
- Neue Produkte für LED-basierte UV-Aushärtungslösungen
- In-situ UV-Dosismessung
- Steigende Umsätze im Bereich Life-Cycle Solutions



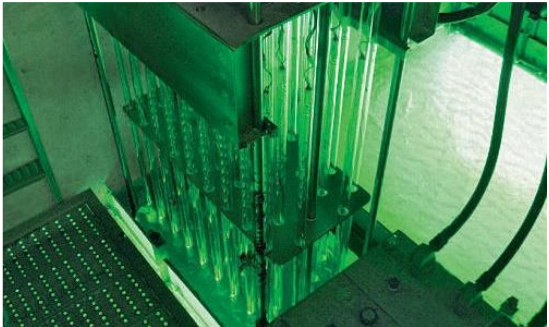
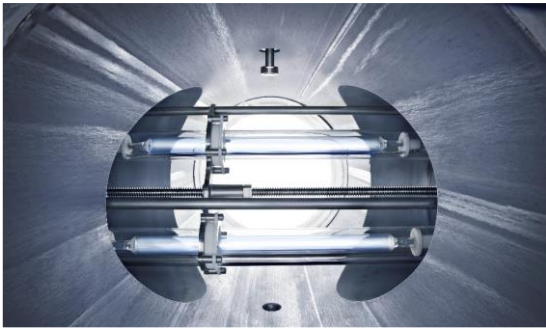
BU DISINFECTION – UNSERE ANWENDUNGEN



Ballastwasser

Produkte

Trinkwasser



Prozesswasser

Gepulstes Licht

UV-Mitteldruck-Strahler

UV-Niederdruck-Lampen

Mikrobiologische Qualitätsanalyse

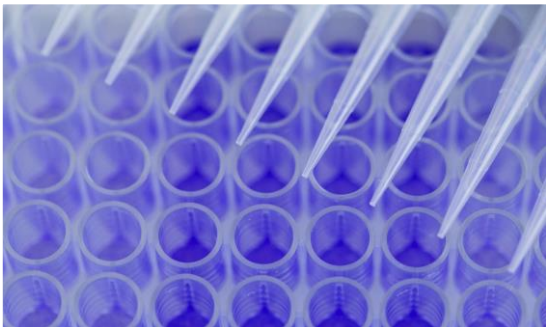
Quarzglas Produkte

Luft



Oberflächen

Photolyse



- Vollständiges Spektrum der Log-Reduzierung zur Oberflächendesinfektion (Log 2 – Log 7)
- Mikrobiologische Analyse
- Mehrere Projekte zur Oberflächendesinfektion in der Lebensmittelindustrie gewonnen
- Vielversprechende Projekte in den Bereichen Pharmazie und ultrareines Wasser – erste Verkäufe realisiert



Kundenberatung



Klebstoffe



Dosierung



Messtechnik



UV-Härtung



Laboranalyse



BU Adhesive Systems

- Strategische Schwerpunkte: Elektronik, Medizin und Optik
- Fokus auf UV-härtende Klebstoffe und die optimierte Nutzung von UV-Aushärtungssystemen
- Erhöhung der Aktivitäten in China und Nordamerika

BU Curing

- Strategische Schwerpunkte: Verpackungsdruck, Beschichtungen auf 2D- und 3D-Objekten, Etiketten
- Umfassende Technologie: UV, UV-LED, IR
- Integrierte Prozesssteuerung (UV-Dosismessung)

BU Disinfection

- Einzigartiges Angebot der Log-Reduzierung in Kombination mit mikrobiologischer Analyse
- Niederdrucklampen / Mitteldrucklampen, LEDs / gepulstes UV-Licht
- Neue Anwendungen und Märkte:
 - Ultra-Reinstwasser in der Halbleiterindustrie
 - Molekülmodifikation in pharmazeutischen Anwendungen

Grundlegend

UV wird in vielen Prozessen zum Standard, die Geschwindigkeit, Präzision und Hygiene fordern – vom Electronic packaging über die Lebensmittelindustrie bis zur Wasserentkeimung. Starkes ESG-Profil.

Integrierte Prozessbegleitung

Starke Kundenbindung in Chemie + Ausrüstung + Messung + Service führt zu wiederkehrenden Umsätzen und attraktiven Renditen.

Ausgewogenes Portfolio und globale Reichweite

Drei Business Units – Klebstoffe, Aushärtung, Desinfektion – bedienen sechs wesentliche Endmärkte. >20 Standorte helfen lokale Chancen zu nutzen.

Kostendisziplin

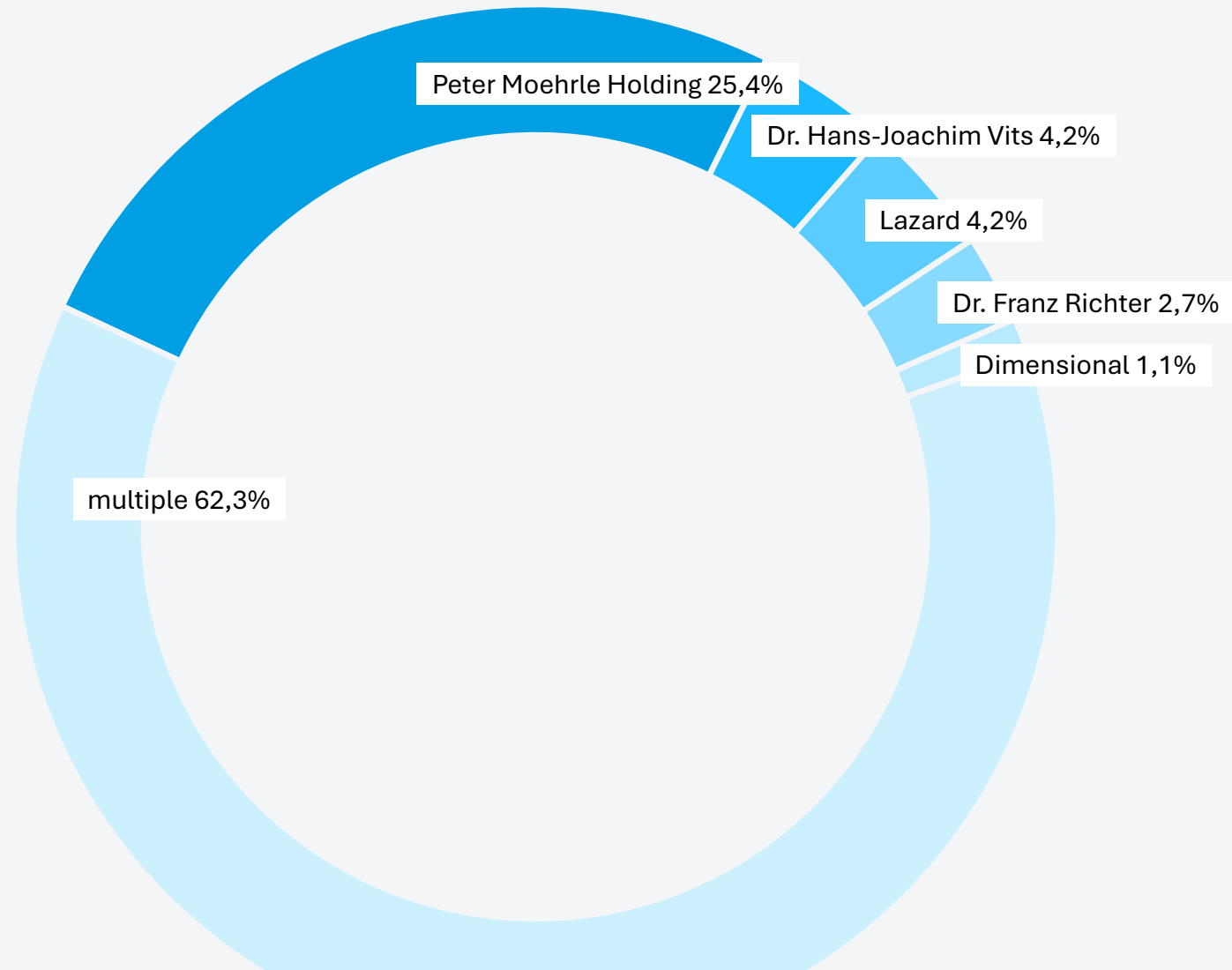
Wir arbeiten konsequent an unserer Kostenstruktur und eine angemessene Organisationsstruktur: Positiver operativer Cashflow, Eigenkapitalverhältnis von über 50 % und eine seit Jahren sinkende Nettoverschuldung. Wir sind für weiteres Wachstum gut positioniert.

AKTIONÄRSSTRUKTUR

Shares: 6,062,930

Stand: 04/2026

Source: Hoenle AG, Bloomberg



Kontakt



Peter Weinert
Investor Relations

Tel.: +49 8105 2083 173
peter.weinert@hoenle.com

Dr. Hönle AG
Nicolaus-Otto-Str. 2
82205 Gilching
www.hoenle.com

Disclaimer

Die Präsentation enthält Aussagen und Informationen der Hoenle AG, die sich auf zukünftige Perioden beziehen. Die zukunftsgerichteten Aussagen stellen Einschätzungen dar, die auf der Grundlage von Informationen getroffen wurden, die zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Berichts verfügbar waren. Sollten sich die den Prognosen zugrunde liegenden Annahmen als falsch erweisen oder sollten Risiken, wie sie im Risikobericht des letzten Geschäftsberichts erwähnt wurden, eintreten, können die tatsächlichen Entwicklungen und Ergebnisse von den aktuellen Erwartungen abweichen. Die Gesellschaft übernimmt keine Verpflichtung, die in diesem Lagebericht enthaltenen Aussagen zu aktualisieren, mit Ausnahme der Veröffentlichung solcher Aktualisierungen, die aufgrund gesetzlicher Vorschriften erforderlich sind.

Die in diesem Bericht enthaltenen Zahlen und Prozentsätze können Rundungsdifferenzen unterliegen.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit könnte möglicherweise die männliche Form verwendet werden. Die gekürzte Sprachform dient nur redaktionellen Gründen und beinhaltet keine Wertung. Entsprechende Begriffe beziehen sich im Sinne der Gleichbehandlung auf alle Geschlechter (männlich, weiblich, divers).