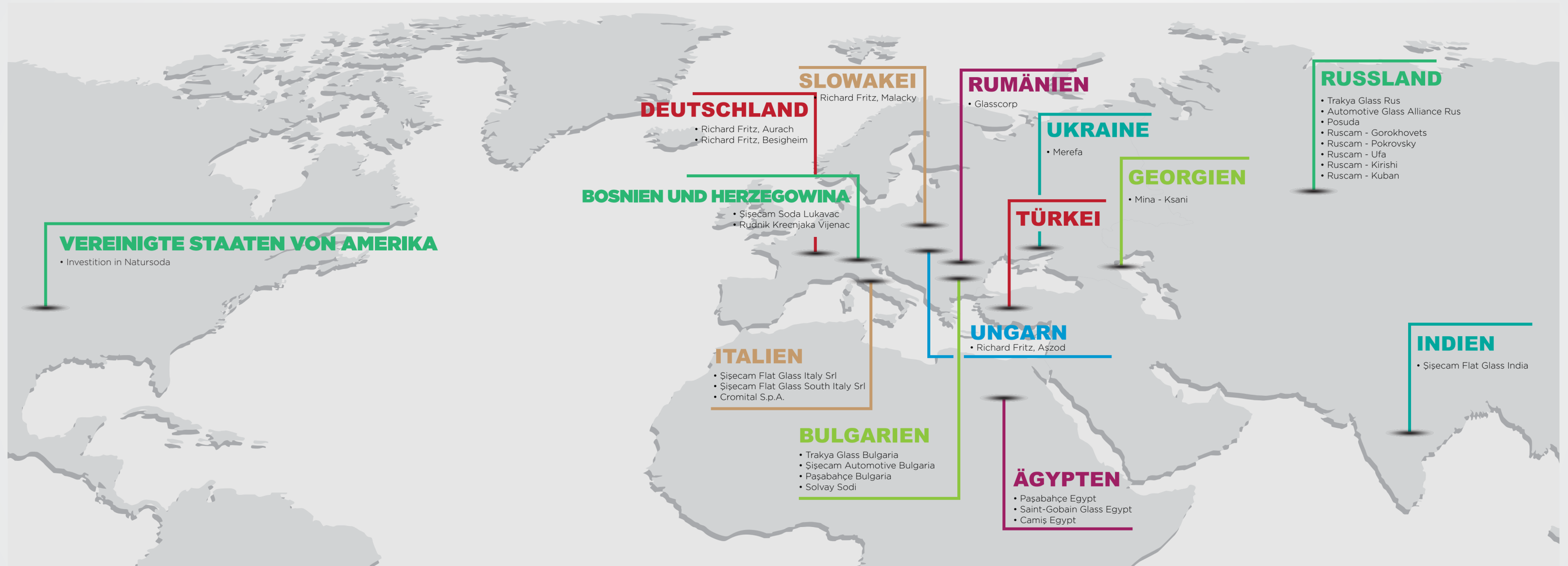


**ŞİŞECAM**

# PRODUKTION AUF 4 KONTINENTEN

Die Şişecam setzt ihre Produktionstätigkeiten mit etwa **22.000** Mitarbeitern in **14** Ländern auf **4** Kontinenten fort und exportiert in mehr als **150** Länder.



## DIE IN DER TÜRKEI ANSÄSSIGEN PRODUKTIONSANLAGEN DER ŞİŞECAM-GRUPPE

### FLASCHGLAS

Kırklareli Werksniederlassung  
Mersin Werksniederlassung  
Bursa Werksniederlassung  
Ankara Werksniederlassung

### GLASHAUSHALTSWAREN

Kırklareli Werksniederlassung  
Eskişehir Werksniederlassung  
Denizli Werksniederlassung  
Camiş Ambalaj Sanayii A.Ş.  
Fabrik Tuzla in İstanbul

### GLASVERPACKUNGEN

Mersin Werksniederlassung  
Yenişehir Werksniederlassung  
Eskişehir Werksniederlassung

### CHEMIKALIEN

Soda Werksniederlassung  
Kromsan Werksniederlassung  
Oxyvit Kimya San ve Tic A.Ş.  
Fabrik in Mersin

### AUTOMOBILGLAS

Şişecam Otomotiv A.Ş.  
Fabrik für Autoglassscheiben

### BERGBAU

Yalılık Quarzsand-Verarbeitungswerk  
Trakya Kalkstein- und Dolomit-Mahlwerk  
Bilecik Rohstoffverarbeitungsanlagen  
Balıkesir Duvertepe Kaolin Brech- und Siebwerk  
Aydın Çine Feldspataufbereitung und magnetische Trennungsanlage  
Karabük Quarzsand-Verarbeitungswerk  
Mersin Quarzsand-Verarbeitungswerk  
Mersin Kalkstein- und Dolomit-Mahlwerk

### GLASFASER

Şişecam Elyaf Sanayii A.Ş.  
Fabrik in Balıkesir

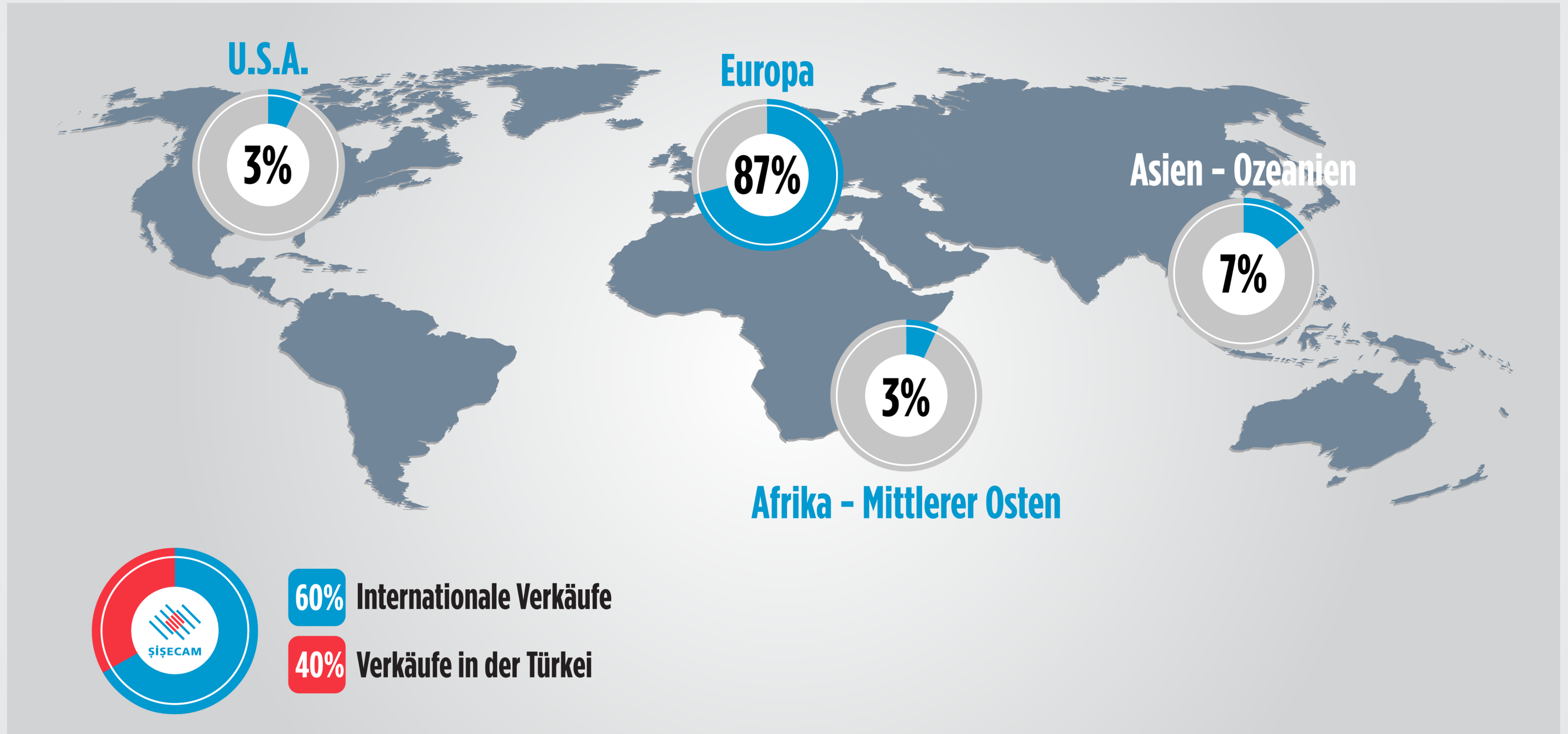
### ENERGIE

Camiş Elektrik Üretim A.Ş.  
Trakya Regionales Kraftwerk

### RECYCLING

Şişecam Çevre Sistemleri A.Ş.  
Fabrik in Yenişehir  
Fabrik in Eskişehir

# DAS WESEN VON ŞİŞECAM AUF DEM GLOBALEN MARKT



# TÄTIGKEITSBEREICHE

 <b>FLACHGLAS</b>	 <b>HAUSHALTGEGENSTÄNDE AUS GLAS</b>	 <b>GLASVERPACKUNG</b>	 <b>CHEMIKALIEN</b>	 <b>AUTOMOBILINDUSTRIE</b>
<p>Architekturelle Glasscheiben, Solargläser sowie Glasscheiben für Weißwaren</p>	<p>Produktion von Haushaltsgegenständen aus Glas, welche aus Soda-, Kristall-, hitzebeständigem Borosilikatglas und bleifreiem Kristall atomotisiert und per Hand hergestellt werden, sowie Herstellung von Kartonverpackungen und Einzelhandel</p>	<p>Herstellung von Glasverpackungen verschiedener Volume und Farben für die Nahrungsmittel-, Getränke-, Pharma- und Kosmetikindustrien</p>	<p>Sodaderivate und Chrom enthaltende Chemikalien, Glasfaser, industrielle Rohstoffe, Produktion von Elektrizität, Vit.K3-Derivaten und Natriummetabisulfit; das Unternehmen deckt seinen Energiebedarf mittels seiner Kraftwerksanlage</p>	<p>Şişecam ist Türkeys führender Autoglashersteller. Durch den Einsatz modernster Produktionstechnologien und die Fähigkeit zur synchronen Konstruktion erfüllt das Unternehmen die differenzierten Bedürfnisse seiner Kunden in der globalen Automobilindustrie sowie auf dem Ersatzteilmarkt.</p>

## Globale Stellung\*

Flachglas	Avrupa	Global
Glashaushaltsgegenstände	1	5
Glasverpackung	2	2
Chemikalien - Sodaasche	5	5
	4	8

\* Basierend auf der Produktionskapazität

# TÄTIGKEITSBEREICHE

## BERGBAU

Şişecam ist der größte Produzent von Glasrohstoffen in der Türkei. Das Unternehmen ist ein zuverlässiger und nachhaltiger Rohstofflieferant für seine eigenen Glas- und Glasfaserproduktionsanlagen im Rahmen seines eigenen Bergbaubetriebs. Darüber hinaus liefert Şişecam qualitativ hochwertige nachhaltige Rohstoffe für zahlreiche Industrien, darunter Glas, Keramik, Chemikalien, Metallurgie, Landwirtschaft und Bau.

Türkeis  
größter  
Glasrohstoffpr  
oduzent

Ein wichtiger  
Akteur auf den  
Feldspatmärkt  
en in Europa  
und im Nahen  
Osten

## ENERGIE

Şişecam betreibt Energiegeschäfte auf den Strom- und Erdgasmärkten. Die Aktivitäten des Unternehmens zielen auf die Erzeugung von und den Handel mit Strom- und Energiekapazitäten, den Handel, Import, Export und die Lagerung von komprimiertem Erdgas (CNG) und verflüssigtem Erdgas (LNG) sowie den Aufbau der für diese Tätigkeiten erforderlichen Infrastruktur ab. Şişecam führt auch Marketing-, Forschungs- und Geschäftsentwicklungsaktivitäten in diesem Bereich durch.

Ein  
Handelsvolu  
men von  
über 1  
Milliarde kwh

Strom und  
über 500  
Millionen m<sup>3</sup>  
Erdgas pro  
Jahr

## GLASFASER

Şişecam ist der erste und einzige Glasfaserhersteller der Türkei. Das Unternehmen fungiert als Garant für die lokale Glasfaserversorgung der von ihm belieferten Sektoren. Durch die Produktion von Glasfasern, einer der wichtigsten Rohstoffe der Verbundwerkstoffindustrie, wandelt Şişecam lokale Ressourcen in Produkte mit Mehrwert um. Mit seinen umfangreichen F&E-Aktivitäten bedient Şişecam weltweit ein breites Spektrum von Sektoren – darunter Windenergie, Elektronik, Automobil, technische Kunststoffe, Infrastruktur, Schifffahrt, industrielle Anwendungen, Verteidigung und Bauwesen – mit Glasfaserprodukten, die von internationalen Qualitätsinstitutionen zertifiziert sind.

45 Jahre  
Erfahrung

Türkeis erster  
und einziger  
Glasfaserhersteller

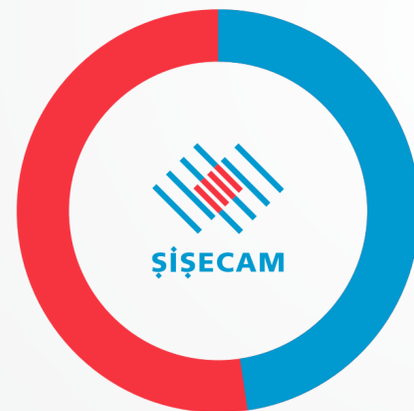
## RECYCLING

Şişecam ist führende Unternehmensgruppe für Glasrecycling in der Türkei. Das Unternehmen gewinnt Ressourcen zurück, indem es Abfall innerhalb des endlosen Kreislaufs von Glas - dem nachhaltigsten Verpackungsmaterial der Welt - wiederverwertet. In den Recyclinganlagen von Şişecam wird Altglas von Fremdstoffen getrennt und Glas nach Farbe (z. B. Bernstein, Feuerstein, Grün) sortiert.

Moderne  
Glasrecyclinga  
nlagen in  
Bursa und  
Eskişehir

mit einer  
Kapazität von  
378 Tausend  
Tonnen/Jahr

# ŞİŞECAM IN EINEM ERSTEN BLICK



**49% VOLKSOFFENE GESELLSCHAFT**

**51% İŞ BANKASI UND DEREN  
BETEILIGUNGEN**

**85 JÄHRIGE**  
UNTERNEHMENSVERGANGENHEIT

**EXPORT IN**  
150 LÄNDER

**PRODUKTION IN**  
43 ANLAGEN

**BÖRSENOTIERT SEIT**  
DEM JAHR 1986

*Diese sind Daten aus Jahresende 2020*

# DEUTSCHLAND - UNGARN - SLOWAKEI

Die Richard Fritz Holding GmbH, die von den führenden Automobilherstellern des oberen Marktsegments bevorzugt wurde, wurde im Jahre 2013 durch die Şişecam übernommen.



**65**  
**MILLIONEN** €

Die Investitionen der Şişecam in Deutschland, Ungarn und Slowakei erreichen **65 Millionen** Euro.



**1.050**  
MITARBEITER/-INNEN

Die Şişecam Automotive beschäftigt in ihren **4 Anlagen** in Deutschland, Ungarn und Slowakei rund **1.050 Personen**



**15 MILLIONEN**  
**PLATTEN**

Die Fabriken von Şişecam Automotive in Deutschland, Ungarn und Slowakei produzieren insgesamt **15 Millionen** Platten pro Jahr.



**4**  
PRODUKTIONSANLAGEN

Die Şişecam Automotive Produktionsanlagen für eingekapselte Glasscheiben, die in der Organisation Şişecam Otomotiv der Şişecam tätig sind, befinden sich in vier verschiedenen Standorten in Europa, zwar zwei in Deutschland und jeweils eine Anlage in Ungarn und Slowakei



## **Weltweit führendes Unternehmen in Technologie**

Şişecam Automotive, die in der Organisation Şişecam Otomotiv der Şişecam tätig ist, hat mit ihren Design-, Technik- und Know-How-Kenntnissen die Position eines weltweit führenden Unternehmens im Bereich Technologien für eingekapselte Glasproduktion



## **Produktion für die Marken oberen Marktsegments**

Unter den Kunden von Şişecam Automotive Fabriken in Deutschland, Ungarn und Slowakei befinden sich Fahrzeugmarken oberen Marktsegments wie **Audi, Bentley, BMW, Mercedes-Benz, Porsche** und **Rolls Royce**.

# FABRIKEN

## Sisecam Automotive Slovakia S.R.O (Malacky, Slowakei)

**8  
MILLIONEN  
PLATTEN**

### PRODUKTIONSKAPAZITÄT

Die sich in der Stadt Malacky der Slowakei befindende Anlage für eingekapselte Glasscheiben führt ihre Tätigkeiten auf einer Fläche von **16.000 m<sup>2</sup>** mit einer Produktionskapazität von **8 Millionen** Platten

## Sisecam Automotive Hungary Kft (Aszod, Ungarn)

**5  
MILLIONEN  
PLATTEN**

### PRODUKTIONSKAPAZITÄT

Die sich in der Stadt Aszod von Ungarn befindende Anlage für eingekapselte Glasscheiben führt ihre Tätigkeiten auf einer Fläche von **9.500 m<sup>2</sup>** mit einer Produktionskapazität von **5 Millionen** Platten

## Deutschland

### Sisecam Automotive Germany GmbH (Aurach)

#### PRODUKTIONSKAPAZITÄT

Die in der Stadt Aurach von Deutschland tätige Anlage für eingekapselte Glasscheiben ist auf einer Fläche von **16.000 m<sup>2</sup>** gegründet

**16.000  
m<sup>2</sup>**

**2  
MILLIONEN  
PLATTEN  
INSGESAMT**

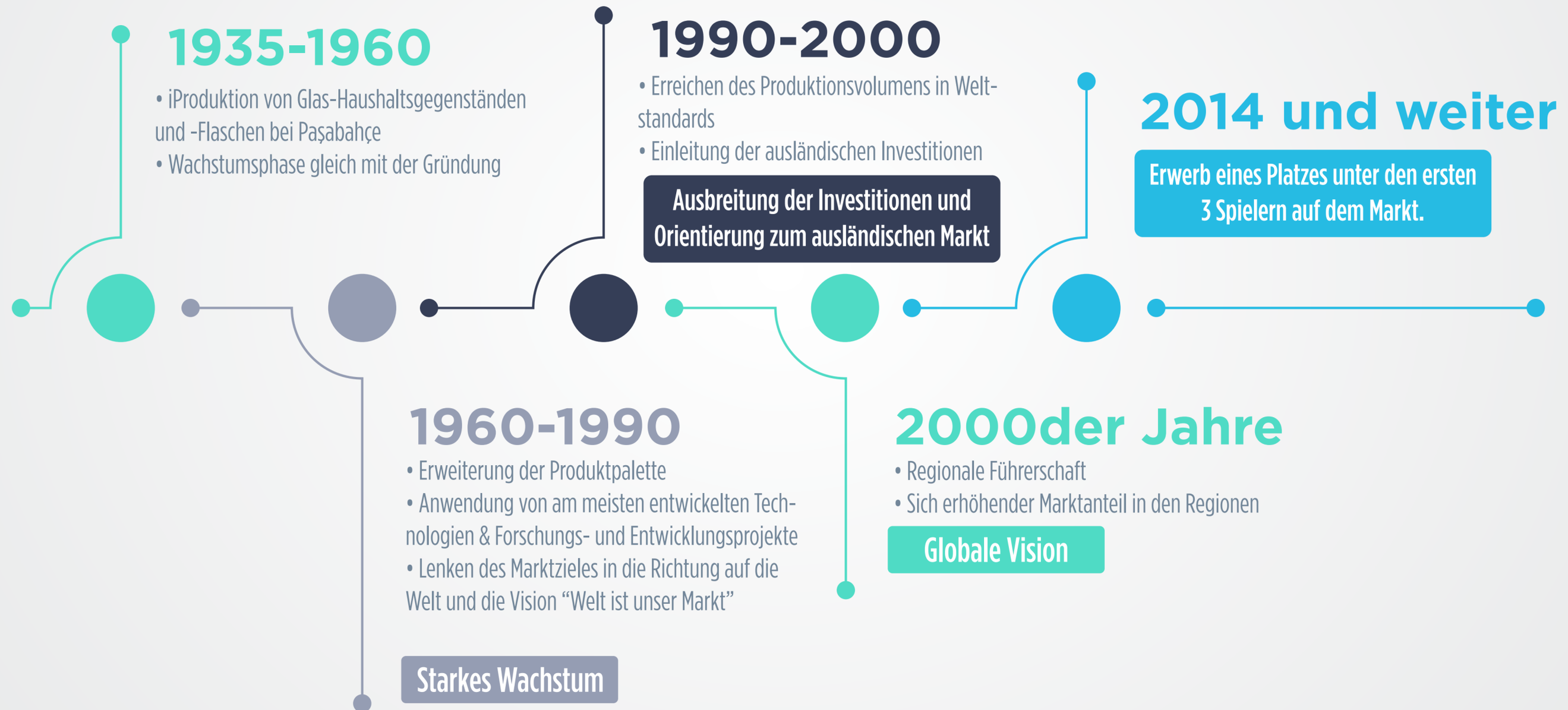
### Richard Fritz Holding GmbH Prototype + Spare Parts (Besigheim)

#### PRODUKTIONSKAPAZITÄT

Die in der Stadt Besigheim von Deutschland tätige Anlage für eingekapselte Glasscheiben ist auf einer Fläche von **23.000 m<sup>2</sup>** gegründet.

**23.000  
m<sup>2</sup>**

# GESCHICHTE VON ŞİŞECAM



# GESCHICHTE VON ŞİŞECAM AUTOMOTIVE

