

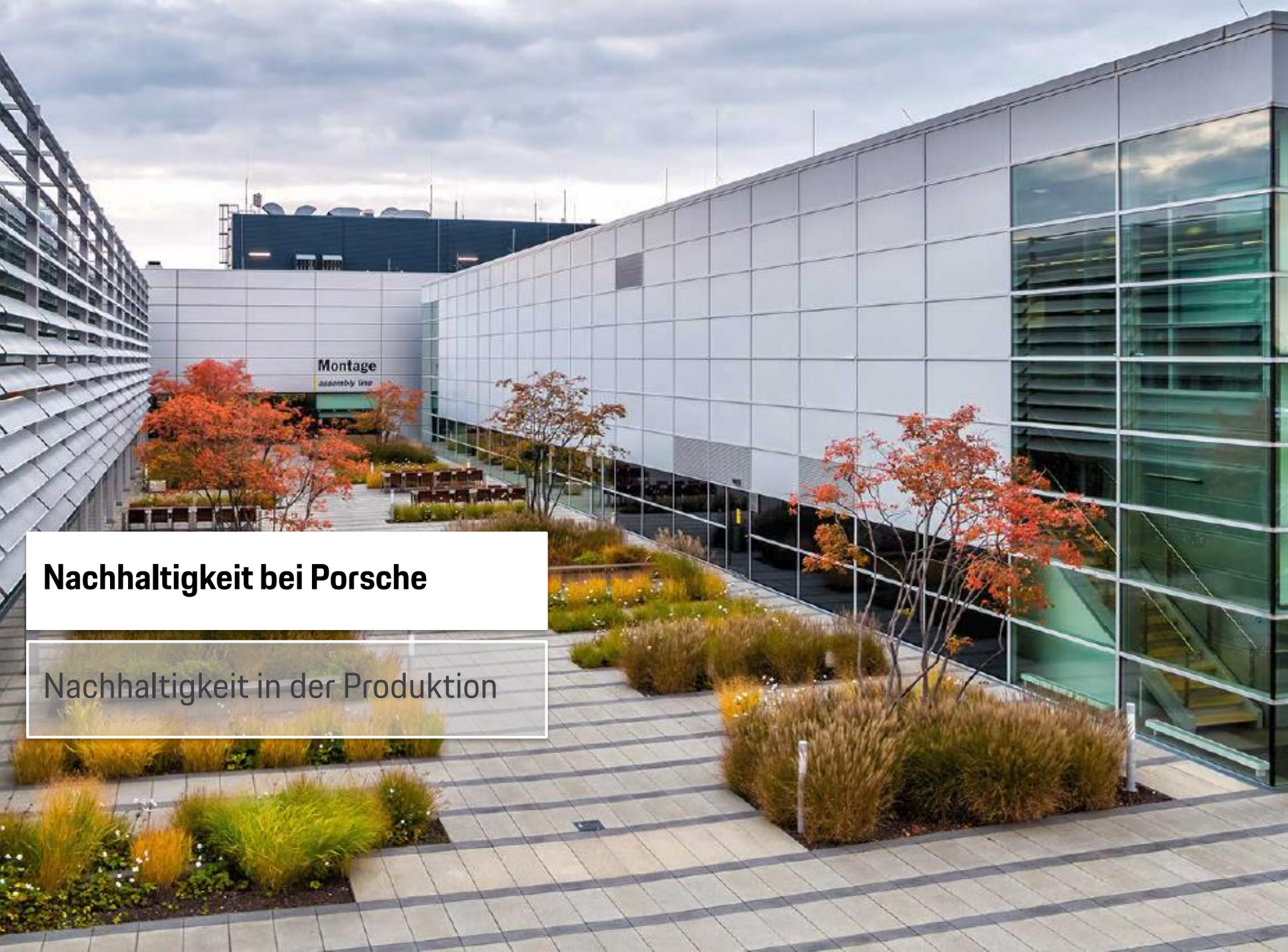


PORSCHE



Nachhaltigkeit - Porsche Werk Leipzig

Thomas Riediger, Leiter Planung Werk Leipzig



Montage
assembly line

Nachhaltigkeit bei Porsche

Nachhaltigkeit in der Produktion

Strategie 2025 Porsche Produktion



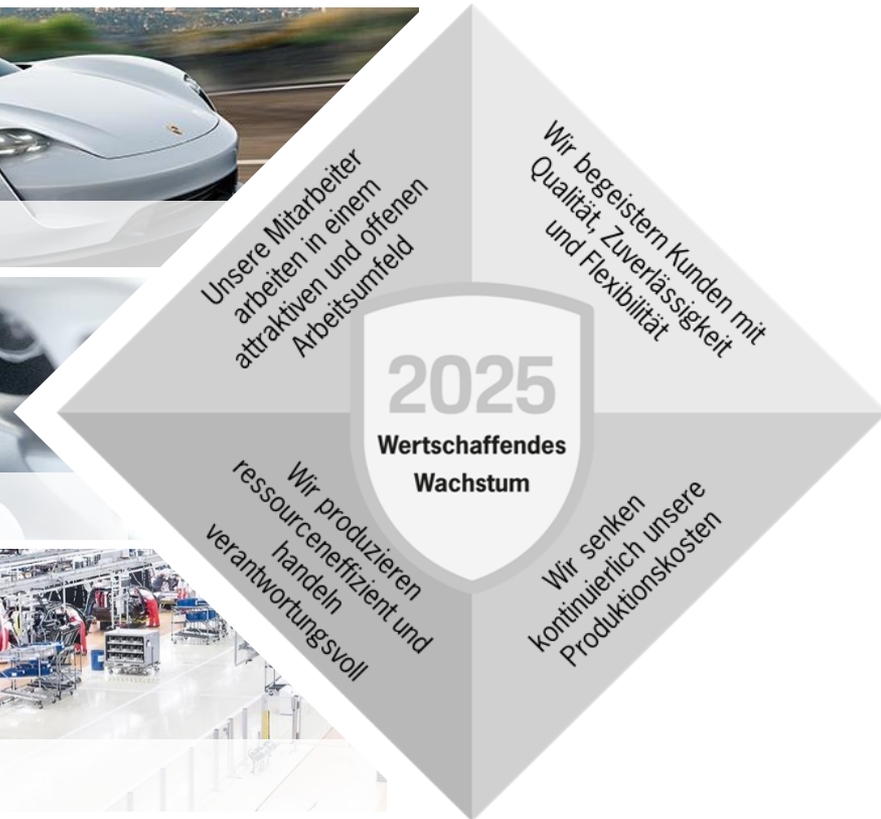
„Wir sind der Maßstab für die Produktion exklusiver Sportwagen“



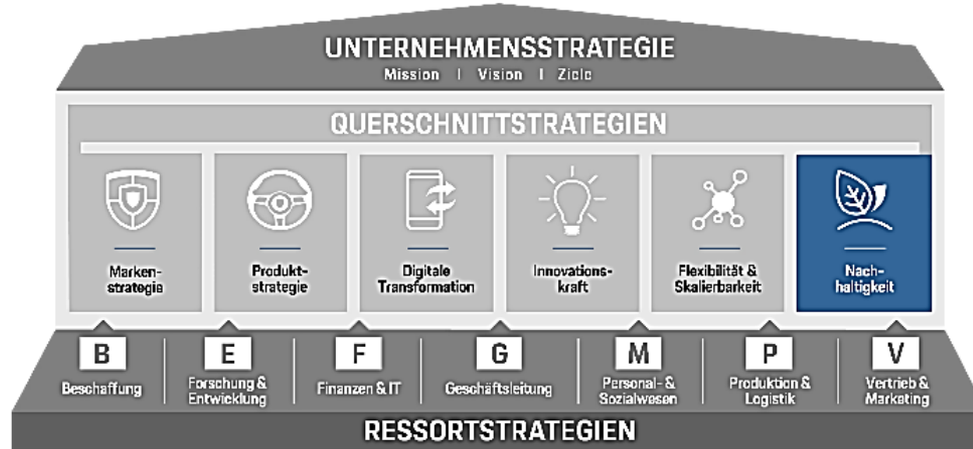
Perfektion und Leidenschaft



Das Beste aus Manufaktur und Serienproduktion



In der Porsche Strategie 2025 ist „Nachhaltigkeit“ ist ein Kernelement



Geschäftsstelle



Geschäftsstelle bei GOA,
Frau Rathe

Leitung



Standortstrategie „Nachhaltigkeit“ innerhalb der PLG

Beirat



Beratung des Vorstandes
den Nachhaltigkeitsbeirat

durch

Nachhaltigkeit bei Porsche

Strategie zur Steigerung der Nachhaltigkeit bei Porsche



Umwelt und Energie



Biomassekraftwerk



- Überwiegend CO₂-neutrale Wärmeversorgung

Renaturierung



- Biotop mit Wildpferden, Auerochsen und Bienen

Photovoltaik-Anlage



- Nutzung von Strom aus Sonnenenergie

Dachbegrünung



- Gebäude mit aktiver Dachgestaltung

Mitarbeiter und Gesellschaft



Kulturelles Engagement



- Premium Partner des Leipziger Opernballs

Sportförderung



- "Turbo für Talente" zusammen mit RB Leipzig

Bildung und Wissenschaft



- Bildungsförderung von Jugendlichen durch die Ausbildungsinitiative „GaraGe“

Soziales Engagement



- Jährliches Porsche Benefizfußballturnier

Produkte



Zeitlos



- Tradition und Werthaltigkeit

Individuell



- Fahrzeuge nach Kundenwunsch

Exklusiv



- Verwendung nachhaltiger Rohstoffe

Elektrisch



- Panamera 4 E-Hybrid, Panamera 4 E-Hybrid Sport Turismo, Panamera Turbo S 4 E-Hybrid Sport Turismo

Wirtschaft und Kunde



Kundenbeziehung



- Innovative Mobilitätskonzepte

Umweltschutzprojekte



- Nachhaltige Entsorgung von elektrischen Geräten

Joint-Venture



- Nachhaltiges Fahren durch Schnellladeinfrastruktur

Logistik der Zukunft



- CO₂ neutrale Logistik mithilfe von E-LKWs



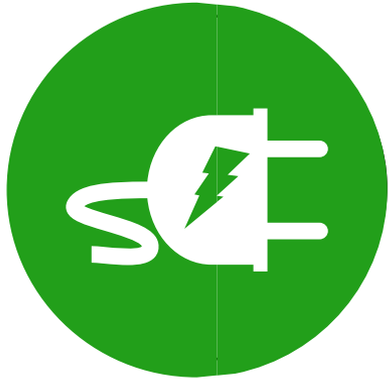
Montage
assembly line

Nachhaltigkeit bei Porsche

Nachhaltigkeit in der Produktion

Ressourceneffiziente Produktion

Realisierung



Energie



Nutzung eines LED-Lichttunnels zur Qualitätskontrolle in der Lackiererei



Bedarfsgerechte Steuerung der Decken- und Raumbelichtung

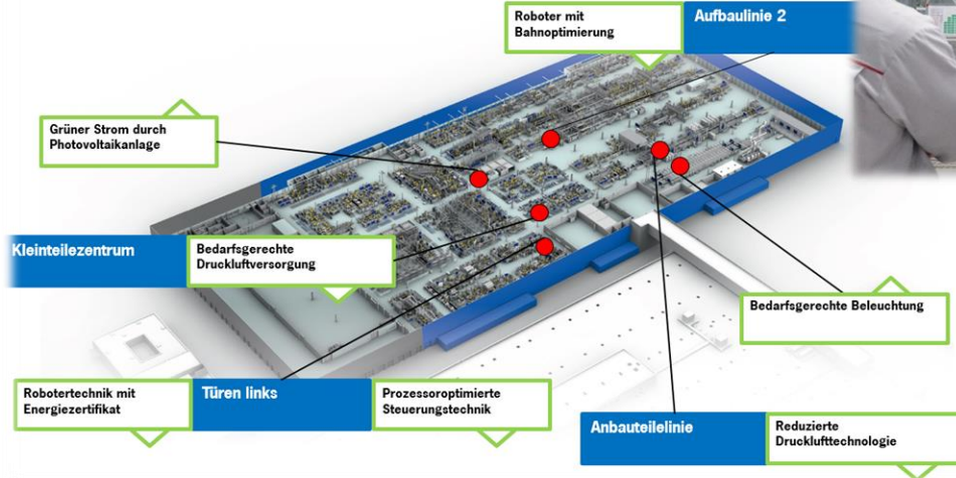
Ressourceneffiziente Produktion

Realisierung



Mitarbeiter

Energie und Umweltpfad Karosseriebau MSB



Türen links
Doors, left

Prozessoroptimierte Steuerungstechnik
Processor-optimised control
-10%

Ressourceneffiziente Produktion

Realisierung



Wasser



**Wasserkreislauf mit Regenwasser auf
Fahrodynamik-Strecke**



**Moderne Waschanlagen mit
Wasseraufbereitung**

Ressourceneffiziente Produktion

Aktive Dachgestaltung



**Kohlenstoffdioxid
(CO₂)**

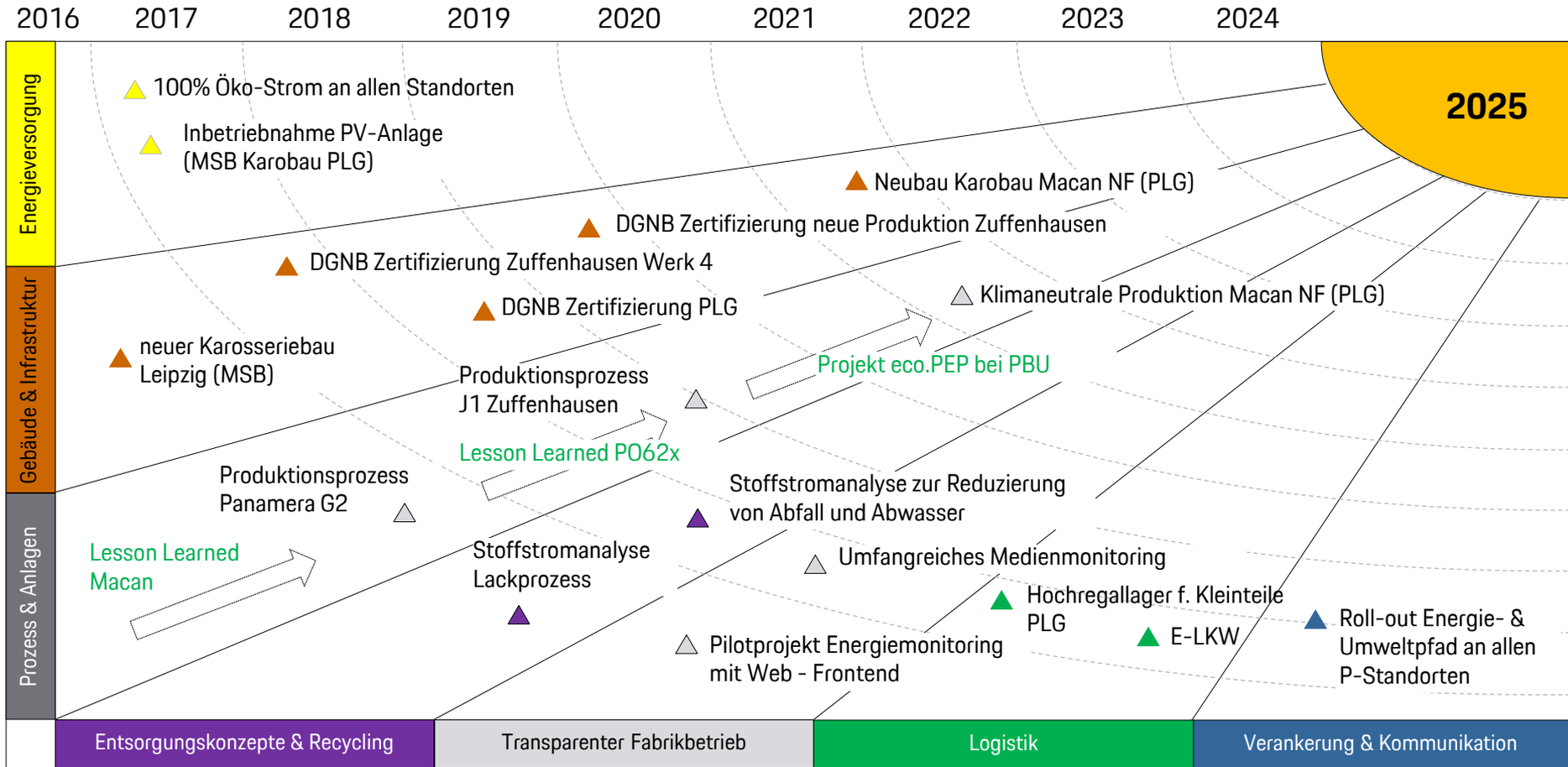


**Photovoltaik-Anlage auf dem
Karosseriebau MSB**



**Dachbegrünung der
Bürogebäude IGZ2 und IGZ 3**

Nachhaltigkeitsprojekte der Produktion Umwelt & Energie - Roadmap 2025





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

Backup

Nachhaltiges Wirtschaften und Umweltschutz

Innovative Produkte



- Panamera 4 E-Hybrid
- Cayenne S E-Hybrid

Ressourceneffiziente Produktion



- Einsparung durch innovative LED-Lichttechnik zur Lackprüfung

Biomassekraftwerk



- Überwiegend CO₂-neutrale Wärmeversorgung

Renaturierung



- Biotop mit Wildpferden und Auerochsen sowie weiteren Kleintieren
- ökologisches Kleinod mit unterschiedlichsten Pflanzenarten

Photovoltaik-Anlage



- Nutzung von Strom aus Sonnenenergie durch Solartechnik

Dachbegrünung



- Gebäude mit aktiver Dachgestaltung (Begrünung bzw. weiße Dachfolien)

Produkte



Digital vernetzt



- Intelligente Apps und Funktionen

Individuell



- Fahrzeuge mit Carbon-Bauteilen

Exklusiv



- Verwendung nachhaltiger Rohstoffe

Elektrisch



- Panamera 4 E-Hybrid, Panamera 4 E-Hybrid Sport Turismo, Panamera Turbo S 4 E-Hybrid Sport Turismo