

EBERSPÄCHER GRUPPE



Eberspächer zählt zu den weltweit führenden **Systementwicklern und -lieferanten** für Abgas-technik und Thermomanagement-Lösungen und ist zudem kompetenter **Innovationspartner** der Automobilindustrie bei Fahrzeugelektronik und Klimasystemen für Sonderfahrzeuge.



Rund 10.700 Mitarbeitende

Davon fast 900 Ingenieure / Experten für Grundlagenforschung, Produkt- und Systementwicklung.

Gründung 1865: alle Anteile in Familienbesitz



Umsatz 2022

Nettoumsatz: rund 2,7 Mrd. Euro (ohne durchlaufende Posten)
Bruttoumsatz: rund 6,4 Mrd. Euro
Auslandsanteil: 83,6 %

INTERNATIONALE UNTERNEHMENSGRUPPE AN 80 STANDORTEN IN 30 LÄNDERN Über 40 Produktionsstätten weltweit (inkl. Vor-Ort-Montagerwerke)



Abgastechnik in

Europa: Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Niederlande, Österreich, Portugal, Rumänien, Russland, Slowakei, Tschechische Republik

Asien: China, Indien, Malaysia, Thailand

Nord- und Südamerika: Brasilien, Mexiko, USA

Afrika: Südafrika

(Elektrische) Fahrzeugheizungen in Bulgarien, Deutschland, Großbritannien, Polen, China

Klimasysteme in Frankreich, Polen, China, Indien, Mexiko, USA

Fahrzeugelektronik in Deutschland, Rumänien, China, Kanada

Hydrogen Mobility Komponenten für Brennstoffzellen-Systeme in den USA

DREI DIVISIONS

Purem by Eberspächer: Spezialist für Abgasreinigungs- und Akustiksysteme

Climate Control Systems: Thermomanagement-Lösungen für alle Fahrzeugtypen

Automotive Controls: Elektronikkompetenz für sichere Leistungsverteilung in Fahrzeugen und Batteriemangementsysteme

GESCHÄFTSFELD

New Business: Hydrogen Mobility

Balance of Plant (BoP) Komponenten für mobile und stationäre Wasserstoff-Brennstoffzellen-Systeme; Aktivitäten Division-übergreifend



NACHHALTIGKEIT 2022

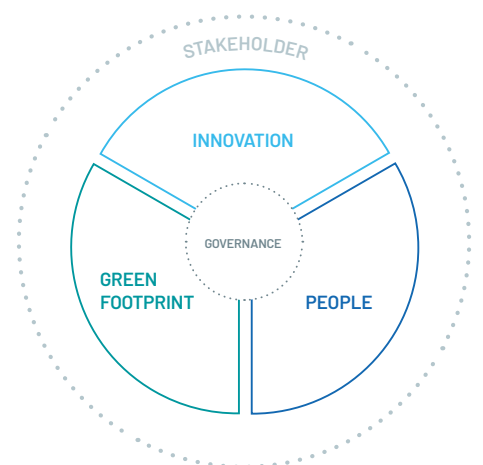
Ziel: CO₂-neutrale Produktion bis 2030

Drei Handlungsfelder:

<p>Green Footprint</p>	<p>15% weniger produktionsbezogene CO₂-Emissionen (t CO₂ / CO₂e)*</p>	<p>31% aller Werke beziehen Grünstrom</p>
<p>Innovation</p>	<p>3.802 aktive Anmeldungen und erteilte Patente weltweit</p>	<p>17,5% Steigerung FuE Aufwand*</p>
<p>People</p>	<p>8 Jahre durchschnittliche Betriebszugehörigkeit</p>	<p>29% Frauen in der Gesamtbelegschaft</p>

* der Eberspächer Gruppe im Vergleich zu 2021

Rahmenwerk für unser Handeln:



Nähere Information dazu im [Nachhaltigkeitsbericht](#)

EBERSPÄCHER GRUPPE

PRODUKTE UND LEISTUNGEN FÜR DIE AUTOMOBILINDUSTRIE

Purem by Eberspächer



- Abgasreinigungs- und Akustiksysteme
- Komplette Abgasanlagen, Katalysatoren, Partikelfilter, Schalldämpfer, Rohre bzw. Krümmer für Pkw und Nutzfahrzeuge (on-road / non-road)
- Systementwickler / Systemlieferant
- Logistischer Full Service; Just-in-time- / Just-in-sequence-Belieferung
- Abgasnachbehandlung für Wasserstoffmotoren
- Auf Basis der bestehenden Kernkompetenzen entwickelte Balance of Plant (BoP) Komponenten für Brennstoffzellen-Systeme

Automotive Controls



- Entwicklung und Produktion komplexer Elektroniksysteme
- **Leistungssegmente:**
 - Elektrische Schalter
 - 12 / 48 V Supercap Module
 - Batteriemanagementsysteme für Lithium-Ionen-Batterien
 - Leiterplatten (PBC) für elektrische und brennstoffbetriebene Heizer

Climate Control Systems



Systems & Solutions:

- Thermomanagement-Kompetenz (HVAC): Beratung, Entwicklung, Applikation und Vertrieb von Heiz- und Kühlsystemen für Serien- sowie Kleinserien-Ausstattung, Nachrüstung und OES-Geschäft
- Einsatz in Pkw (OES und IAM), Nutzfahrzeugen, Mini / Midi-Bussen, Bau-, Land- und Forstmaschinen, Booten, Reisemobilen, Ambulanzen, Electric Mini Vehicles (EMV) und weiteren Sonderfahrzeugen
- Digitale Services wie beispielsweise cloudbasierte Überwachung von Echtzeitdaten und flottenübergreifende Vernetzung
- Batteriemanagementsysteme für eine autarke und nachhaltige Stromversorgung
- Globaler Service und technischer Support
- Motorunabhängige Standheizungen für Erstausrüstung von Pkw und Nutzfahrzeugen
- Temperaturgeführte Transporte mit Kompressor betriebenen Boxen (Heizen / Kühlen) inkl. Temperaturüberwachungssystem

Electrical Heaters:

- Elektrische Zusatzheizungen für Fahrzeuge (Niedervolt, 250 W bis 2.000 W)
- Elektrische Hochvoltheizungen (Luft und Wasser) für Hybrid-, Elektro- und Brennstoffzellenfahrzeuge (bis 500 V, bis 7 kW)

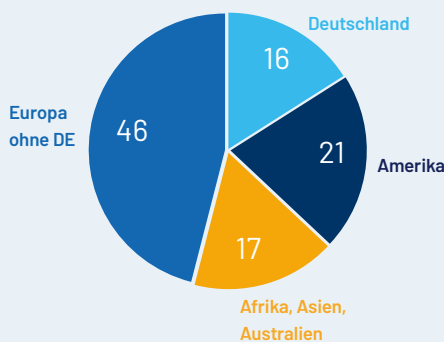
Technical Ceramics:

- Entwicklung und Fertigung von PTC-Keramiken für elektrische Fahrzeugheizungen

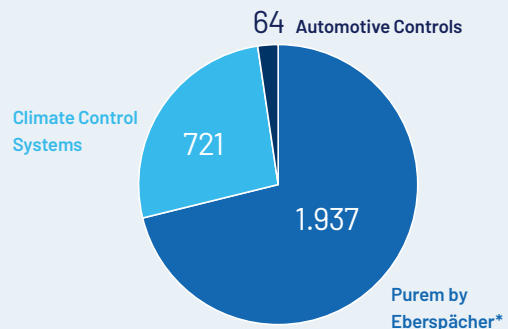
Bus & Coach:

- Komplettes Thermomanagement: Beratung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Klima- und Heizsystemen für Stadt- und Reisebusse mit Verbrennungs- sowie Elektro-, Hybrid- oder Brennstoffzellenantrieb und für Sonder-typen (z. B. Flughafen- / Vorfeldbusse)
- Weltweites Produktions-, Partner- und Servicenetz

UMSATZ 2022 NACH REGIONEN
in Prozent (gerundet)



UMSATZ 2022 NACH DIVISIONS
in Mio. EUR (gerundet)



*Bruttoumsatz 5.652 Mio. EUR