

Eberspächer Gruppe	Produkte und Leistungen für die Automobilindustrie
<ul style="list-style-type: none"> • Internationale Gruppe mit rund 10.000 Mitarbeitern an nahezu 80 Standorten in 29 Ländern weltweit • Umsatz 2017 – rund 4,5 Mrd. Euro; Auslandsanteil 69,8 % • Gegründet 1865 – alle Anteile in Familienbesitz • Zählt zu den weltweit führenden Systementwicklern und -lieferanten für Abgastechnik, Fahrzeugheizungen und Bus-Klimasysteme und ist zudem kompetenter Innovationspartner der Automobilindustrie bei Fahrzeugelektronik und Klimasystemen für Sonderfahrzeuge • 3 Divisionen <p>Exhaust Technology (Abgasanlagen für Pkw, Nfz, on-road / non-road)</p> <p>Climate Control Systems (Kraftstoffbetriebene Standheizungen, Elektrische Zusatzheizungen (Nieder- und Hochvolt), Bus-Klimaanlagen, Klimatisierungslösungen für Spezialfahrzeuge)</p> <p>Automotive Controls (komplexe Elektroniksysteme für die Automobilindustrie)</p> • Rund 40 Produktionsstätten weltweit (inkl. Vor-Ort-Montagewerke): <p>Abgastechnik in Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Portugal, Rumänien, Russland, Schweden, Tschechien, Südafrika, Brasilien, USA und China</p> <p>Fahrzeugheizungen / Elektrische Fahrzeugheizungen in Deutschland sowie in Großbritannien, Polen und China</p> <p>Klimasysteme in Deutschland, Polen, Brasilien, Indien und Mexiko</p> <p>Fahrzeugelektronik in Deutschland und Kanada</p> • Kunden Pkw- und Nfz-Hersteller (on-road / non-road) weltweit • Forschung und Entwicklung Weltweit fast 900 Ingenieure / Experten für Grundlagenforschung, Produkt- und Systementwicklung • Qualitätszertifizierung nach IATF 16949, ISO 9001 • Umweltzertifizierung nach ISO 14001 	<p><u>Exhaust Technology</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Abgasnachbehandlung, Schalldämpfung und Sound-Design • Komplette Abgasanlagen, Katalysatoren, Partikelfilter, Schalldämpfer, Rohre bzw. Krümmer für Pkw und Nfz (on-road / non-road) • Systementwickler / Systemlieferant • Logistischer Full Service; Just-in-time- / Just-in-sequence-Belieferung <p><u>Climate Control Systems</u></p> <p>Fuel Operated Heaters</p> <ul style="list-style-type: none"> • Motorunabhängige Standheizungen für Erstausrüstung von Pkw und Nutzfahrzeugen <p>Special Markets</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemkompetenz für Heiz- und Klimälösungen: Beratung, Entwicklung, Applikation und Vertrieb von motorunabhängigen Standheizungen und Stand- und Fahrklimaanlagen für Nachrüstung, Kleinserien-Ausstattung und OES-Geschäft • Einsatz in Pkw (OES und Aftermarket), Nutzfahrzeugen, Mini/Midi-Bussen, Land-, Forst-, und Baumaschinen, Booten, Reisemobilen, Ambulanzen und weiteren Sonderfahrzeugen • Globaler Service und technischer Support <p>Electrical Heaters</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) <p>Bus & Coach</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komplettes Thermomanagement: Beratung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Klima- und Heizsystemen für Stadt- und Reisebusse mit Verbrennungs- sowie Elektro-, Hybrid- oder Brennstoffzellenantrieb und für Sondertypen (z. B. Flughafen- / Vorfelddbusse) • Weltweites Produktions-, Partner- und Servicenetz <p><u>Automotive Controls</u> Entwicklung / Produktion komplexer Elektroniksysteme</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leistungssegmente: <ul style="list-style-type: none"> ○ Energie-Management ○ Motormanagement & Powertrain ○ Komfortelektronik ○ Spezialanwendungen