

<b>Eberspächer Gruppe</b>	<b>Produkte und Leistungen für die Automobilindustrie</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Internationale Gruppe</b> mit rund 10.000 Mitarbeitern an 80 Standorten in 29 Ländern weltweit</li> <li>• <b>Umsatz 2019</b> – über 4,9 Mrd. Euro; Auslandsanteil 78,7 %</li> <li>• <b>Gegründet 1865</b> – alle Anteile in Familienbesitz</li> <li>• Zählt zu den weltweit <b>führenden Systementwicklern und -lieferanten</b> für Abgastechnik, Fahrzeugheizungen und Bus-Klimasysteme und ist zudem kompetenter Innovationspartner der Automobilindustrie bei Fahrzeugelektronik und Klimasystemen für Sonderfahrzeuge</li> <li>• <b>3 Divisionen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Exhaust Technology</b> (Abgasanlagen für Pkw, Nfz, on-road / non-road)</li> <li><b>Climate Control Systems</b> (Kraftstoffbetriebene Standheizungen, Elektrische Zusatzheizungen (Nieder- und Hochvolt), Bus-Klimaanlagen, Klimatisierungslösungen für Spezialfahrzeuge)</li> <li><b>Automotive Controls</b> (komplexe Elektroniksysteme für die Automobilindustrie)</li> </ul> </li> <li>• <b>Über 40 Produktionsstätten weltweit (inkl. Vor-Ort-Montagewerke):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Abgastechnik</b> in Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Niederlande, Österreich, Portugal, Rumänien, Russland, Schweden, Slowakische Republik, Tschechische Republik, Brasilien, China, Südafrika, Mexiko (im Bau) und USA</li> <li><b>Fahrzeugheizungen / Elektrische Fahrzeugheizungen</b> in Deutschland sowie in Großbritannien, Polen und China</li> <li><b>Klimasysteme</b> in Deutschland, Frankreich, Polen, Brasilien, China, Indien, Mexiko und USA</li> <li><b>Fahrzeugelektronik</b> in Deutschland, China und Kanada</li> </ul> </li> <li>• <b>Kunden</b> Pkw- und Nfz-Hersteller (on-road / non-road) weltweit</li> <li>• <b>Forschung und Entwicklung</b> Weltweit fast 900 Ingenieure / Experten für Grundlagenforschung, Produkt- und Systementwicklung</li> <li>• <b>Qualitätszertifizierung</b> nach IATF 16949, ISO 9001 <b>Umweltzertifizierung</b> nach ISO 14001 <b>Informationssicherheit</b> nach ISO 27001 und TISAX®</li> </ul>	<p><b><u>Exhaust Technology</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abgasnachbehandlung, Schalldämpfung und Sound-Design</li> <li>• <b>Komplette Abgasanlagen</b>, Katalysatoren, Partikelfilter, Schalldämpfer, Rohre bzw. Krümmer für Pkw und Nfz (on-road / non-road)</li> <li>• Systementwickler / Systemlieferant</li> <li>• Logistischer Full Service; Just-in-time- / Just-in-sequence-Belieferung</li> </ul> <p><b><u>Climate Control Systems</u></b></p> <p><b>Fuel Operated Heaters</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Motorunabhängige <b>Standheizungen</b> für Erstausrüstung von Pkw und Nutzfahrzeugen</li> </ul> <p><b>Special Markets</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemkompetenz für Heiz- und Klimalösungen: Beratung, Entwicklung, Applikation und Vertrieb von motorunabhängigen Standheizungen und Stand- und Fahrklimaanlagen für Nachrüstung, Kleinserien-Ausstattung und OES-Geschäft</li> <li>• Einsatz in Pkw (OES und Aftermarket), Nutzfahrzeugen, Mini/Midi-Bussen, Land-, Forst- und Baumaschinen, Booten, Reisemobilen, Ambulanzen und weiteren Sonderfahrzeugen</li> <li>• Globaler Service und technischer Support</li> </ul> <p><b>Electrical Heaters</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Elektrische Zusatzheizungen</b> für Fahrzeuge (Niedervolt, 250 W bis 2.000 W)</li> <li>• <b>Elektrische Hochvoltheizungen (Luft und Wasser)</b> für Hybrid-, Elektro- und Brennstoffzellenfahrzeuge (bis 500 V, bis 7 kW)</li> </ul> <p><b>Bus &amp; Coach</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Komplettes <b>Thermomanagement</b>: Beratung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb von <b>Klima- und Heizsystemen</b> für Stadt- und Reisebusse mit Verbrennungs- sowie Elektro-, Hybrid- oder Brennstoffzellenantrieb und für Sondertypen (z. B. Flughafen- / Vorfelddbusse)</li> <li>• Weltweites Produktions-, Partner- und Servicenetz</li> </ul> <p><b><u>Automotive Controls</u></b> Entwicklung / Produktion komplexer Elektroniksysteme</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Leistungssegmente:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Energie-Management</li> <li>○ Motormanagement &amp; Powertrain</li> <li>○ Komfortelektronik</li> <li>○ Spezialanwendungen</li> </ul> </li> </ul>