

## UNTERNEHMENS PORTRÄT

(Stand 22. Mai 2019)

### **Eberspächer Unternehmensgruppe: Innovative Automobiltechnik aus Esslingen**

Die Eberspächer Gruppe zählt weltweit zu den führenden Systementwicklern und -lieferanten der Automobilindustrie. Das Esslinger Unternehmen entwickelt und produziert Komponenten und Komplettsysteme als Serienfertigung für Fahrzeughersteller oder als passgenaue Nachrüstlösung für den Aftermarket. Die Gruppe gliedert sich dazu in die drei Divisions Exhaust Technology, Climate Control Systems und Automotive Controls. Die Firmengruppe erwirtschaftete im Jahr 2018 einen Umsatz von rund 4,6 Milliarden Euro. 1865 als Handwerksbetrieb in Esslingen am Neckar gegründet, ist das traditionsreiche Familienunternehmen heute mit rund 10.000 Mitarbeitern auf allen automobilen Schlüsselmärkten präsent: Von nahezu 80 Standorten in 29 Ländern aus werden fast alle Fahrzeughersteller weltweit beliefert. Auch in Zukunft wächst das Unternehmen in Einklang mit seiner Strategie MOVE weiter. Clean Mobility, Smart Solutions, Dedicated People – das bedeutet für Eberspächer: Wir gestalten die saubere Mobilität der Zukunft, begeistern unsere Kunden mit intelligenten Lösungen, entwickelt und produziert von engagierten Menschen.

#### **Abgastechnik**

Bei der Abgastechnik für Pkw und Lkw ist Eberspächer einer der weltweit führenden Systemlieferanten. Mit über 85 Prozent Umsatzanteil ist dies der größte Geschäftsbereich der Gruppe. Strengere Grenzwerte und steigende Anforderungen führen zu immer komplexeren Systemlösungen. Wo früher ein einfacher Schalldämpfer genügte, ist heute Sound-Design gefragt. Und aus ehemals simplen Auspuffrohren sind längst „fahrende Abgasreinigungsfabriken“ geworden. Abgasanlagen von Eberspächer tragen maßgeblich zur Erfüllung der Emissionsrichtlinien bei. Sie zielen darüber hinaus darauf ab, den Kraftstoffverbrauch und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß weiter zu

reduzieren – durch konsequente Senkung des Abgasgegendrucks, durch innovative Leichtbauweise und durch Unterstützung neuer, Energie sparender Motorkonzepte, die dem Trend zum Downsizing folgen. Den ständig wachsenden Ansprüchen an die Abgastechnik begegnet der Zulieferer mit der strategischen Bündelung seiner Kompetenzen im Pkw- und Nfz-Bereich. Das ist die Basis für innovative, hoch entwickelte Systemlösungen – zum Beispiel für die Nutzfahrzeug-Abgasanlagen nach den strikten Normen EPA 2010 in Nordamerika beziehungsweise Euro 6 in Europa. In diesem technologisch anspruchsvollen Produktfeld hat Eberspächer heute wesentliche Marktanteile inne. Für die ebenfalls immer strenger werdenden Grenzwerte in den aufstrebenden Märkten, wie beispielsweise in China oder Indien, entwickelt Eberspächer passgenaue Abgassysteme. Gemeinsam mit lokalen Joint Venture Partnern produziert das Unternehmen Nutzfahrzeug-Systeme für die dort ab 2020 verpflichtend geltenden Normen China National 6 und Bharat Stage VI. Maßgeschneiderte Lösungen bietet das Unternehmen zudem für den Non-Road-Bereich, für dessen Bau- und Landmaschinen seit 2011 ähnlich strikte Abgasnormen wie für Lkw gelten. Das Tochterunternehmen Eberspächer Prototechnik GmbH am Standort in Schwäbisch Gmünd ist Kompetenzzentrum für Klein- und Sonderserienfertigung innerhalb der Unternehmensgruppe.

### **Fahrzeugheizung- und Klimatisierung**

Eine effektive Fahrzeugklimatisierung umfasst Heiz- und Kühlkomponenten. Bei **Fahrzeugheizungen** gehört Eberspächer – zusammen mit der Herxheimer Tochter Eberspächer catem GmbH & Co. KG – ebenfalls zu den weltweit führenden Herstellern. Zudem ist das Unternehmen der einzige Komplettanbieter, der für jeden Fahrzeugtyp und für jede Antriebsart die passende Heizung anbietet: vom Pkw und Lkw bis hin zum Stadt- und Reisebus, von Benzin- über Biodiesel- bis hin zu Elektrofahrzeugen. Das Angebot umfasst Luft- und Wasserheizungen auf Brennstoff- oder Elektrobasis, im Nieder- wie im Hochvoltbereich. Traditionelles Kernprodukt ist die motorunabhängige Standheizung für alle Fahrzeugarten. Großen Anteil am Seriengeschäft mit der Automobilindustrie haben auch die so genannten „Zuheizer“. Sie kommen beim verbrauchsarmen Diesel oder Benziner zum Einsatz, der zu wenig Abwärme produziert, um den Innenraum damit zu erwärmen. Für die speziellen Anforderungen von Elektrofahrzeugen hat Eberspächer catem innovative Hochvoltheizungen entwickelt, deren erste Generation bereits 2011 erfolgreich in Serie ging. Der Trend zu immer effizienteren Motoren wird auch in Zukunft neue umfassende Wärmekonzepte erfordern. Mit seinem vielseitigen Produktprogramm ist

Eberspächer Spezialist für innovatives Thermomanagement bei allen künftigen Antriebsformen.

Die **Klimasysteme** von Eberspächer sind „Auf allen Wegen zu Hause“ und sorgen für die richtige Temperatur im Innenraum: Ob in Lkw und Kleinbussen, in Reisemobilen, Booten oder Ambulanzen, in Bau-, Land-, und Forstmaschinen. Die Esslinger Experten kombinieren und steuern Klima- und Heizungsapplikationen in einem System für jede Anforderung. Mit der Übernahme des französischen Klimaspezialisten Kalori SAS baut Eberspächer seine Kompetenz als Thermomanagement-Systemanbieter weiter aus: Das Unternehmen mit Sitz in Lyon (Frankreich) entwickelt und produziert seit mehr als 25 Jahren Klima- und Lüftungssysteme für Nutz- und Spezialfahrzeuge. Das Tochterunternehmen Eberspächer Sütrak GmbH & Co. KG bietet darüber hinaus maßgeschneiderte Thermomanagement-Systeme sowohl für Stadt- und Reisebusse mit konventionellem als auch mit Elektro-, Hybrid- oder Brennstoffzellenantrieb.

### **Fahrzeugelektronik**

Der Anteil der Elektronik im Fahrzeug nimmt ständig zu: Von diesem Trend profitiert auch die auf komplexe Elektroniksysteme spezialisierte Division Automotive Controls. Größter Wachstumstreiber sind Produkte zur Bordnetzstabilisierung. Diese verhindern einen Spannungseinbruch, wenn die Start-Stopp-Automatik den Motor nach dem Halt an der roten Ampel wieder anlässt und vermeidet so das ständige Abschalten von Radio, Beleuchtung oder Klimatisierung. Andere Produkte dienen der elektrischen Zwischenspeicherung von rekuperierter Bremsenergie oder der Steuerung von elektrischen Fahrzeugheizungen, zum Beispiel von Hochvoltheizungen in Elektrofahrzeugen. Mit der Mehrheitsbeteiligung am kanadischen Unternehmen Vecture Inc. im Jahr 2016 wurde das Portfolio um hochzuverlässige und -effiziente Batteriemanagement-Systeme (BMS) erweitert. Eberspächer Vecture Inc. bietet Batteriemanagement-Produkte für Industrieanwendungen, Medizintechnik und Fahrzeuge.

\*\*\*

### **Über Eberspächer:**

*Die Eberspächer Gruppe zählt mit rund 10.000 Mitarbeitern an 80 Standorten weltweit zu den führenden Systementwicklern und -lieferanten der Automobilindustrie. Das Familienunternehmen mit Sitz in Esslingen am Neckar steht für innovative Lösungen in der Abgastechnik, Fahrzeugelektronik und Klimatisierung für unterschiedliche Fahrzeugtypen. Die Eberspächer Komponenten und Systeme sorgen für mehr Komfort, höhere Sicherheit und eine saubere Umwelt im mobilen Alltag. 2018 erwirtschaftete die Unternehmensgruppe einen Umsatz von rund 4,6 Milliarden Euro.*

Corporate Communications Eberspächer Group  
Eberspächer Gruppe GmbH & Co. KG  
Eberspächerstrasse 24  
73730 Esslingen / DEUTSCHLAND

Telefon +49 711 939-0250  
Telefax +49 711 939-0642  
[press@eberspaecher.com](mailto:press@eberspaecher.com)  
[www.eberspaecher.com](http://www.eberspaecher.com)