

Eberspächer 2021 | Ausgewählte Ereignisse

Inhaltsverzeichnis

Purem by Eberspächer	2
Werke / Tochtergesellschaften / Erweiterungen	2
Auszeichnungen	2
Innovationen	3
Climate Control Systems	5
Werke / Tochtergesellschaften / Erweiterungen	5
Innovationen	5
Markt und Kunde	6
Soziales	6
Automotive Controls	7
Werke / Tochtergesellschaften / Erweiterungen	7
Innovationen	7
Markt und Kunde	7
Corporate	8

Purem by Eberspächer

Werke / Tochtergesellschaften / Erweiterungen

März

Eröffnung des Abgastechnikwerks Ramos Arizpe

Am 5. März 2021 eröffnet Purem by Eberspächer ein neues Werk für Abgastechnik in Ramos Arizpe nahe Saltillo, Mexiko. Damit erweitert das Unternehmen seine bisherige Präsenz auf dem nordamerikanischen Markt. Das Werk ist auf ein nachhaltiges Wachstum in den nächsten Jahren ausgelegt. Produziert werden dort komplette Abgasreinigungssysteme und Komponenten wie Partikelfilter und Katalysatoren für Pkw und Nfz.

[\(Link zur Pressemeldung\)](#)

April

Erweiterung JV Aktivitäten in Indien

Ein zweites Produktionswerk in Pune erweitert künftig die Aktivitäten im Rahmen des Joint Ventures mit Sharda Motor. In Pune wurde dazu ein Gebäude rund vier Kilometer vom bereits bestehenden Werk im IndoSpace Industriepark angemietet.

September

Wachstum in Brasilien

Wachstum mit neuen Kundenaufträgen und ein erweitertes Produktportfolio: Purem by Eberspächer erweitert seine Aktivitäten in Brasilien. Ab 2022 fertigt das Unternehmen sowohl für Pkw als auch Lkw komplette Abgasreinigungssysteme und Komponenten wie Katalysatoren und Schalldämpfer in einem neuen Produktionswerk.

[\(Link zur Pressemeldung\)](#)

Dezember

Neues JIT-Werk in Louisville, Kentucky

Die Business Unit Americas erweitert ihre Präsenz um ein JIT (just-in-time)-Werk für Abgastechnikkomponenten in Louisville, Kentucky. Die Produktion für Diesel-Abgasreinigungssysteme wird im November 2022 starten und rund 250 Arbeitsplätze vor Ort schaffen. [\(Link zur Pressemeldung\)](#)

Auszeichnungen

Januar

Eberspächer Yuchai gewinnt Award von Foton

Das Joint Venture Eberspächer Yuchai hat den „Win-win Cooperation Award“ der Foton Motor Group für das Jahr 2020 gewonnen. Der Preis würdigt die Hauptlieferanten des Geschäftsbereichs Foton Ollin.

März

Standort Shanghai erhält Auszeichnung der lokalen Regierung

Der Standort in Shanghai hat 2020 trotz Pandemie, Reiserestriktionen und wirtschaftlichen Herausforderungen gute Leistungen erbracht. Dafür zeichnete ihn die lokale Regierung zum wiederholten Mal mit dem Gold Award „Excellent Enterprise / Advanced Manufacturer“ aus.

Eberspächer erneut „Best Brand“

2021 wurde die Division bei der „Best Brand“ Leserwahl der Zeitschrift auto motor und sport erneut als Sieger ausgezeichnet. In der Kategorie „Auspuffanlagen“ hat Eberspächer die Leser überzeugt 44 Prozent der Leser und Nutzer von auto motor und sport haben für Eberspächer gestimmt und uns damit auf Platz 1 gewählt. In der Kategorie „Standheizungen“ erreichte Eberspächer auch in diesem Jahr den zweiten Platz.

Juli

EHC Lamella Heater mit AutomotiveINNOVATIONS Award ausgezeichnet

Der EHC Lamella Heater von Purem by Eberspächer hat beim Technologiewettbewerb des Center of Automotive Management (CAM) und PricewaterhouseCoopers (PwC) den 2. Platz in der Kategorie „Konventionelle Antriebe“ belegt.

Innovationen

Februar

Emissionswerte weiter senken durch Active Heating

Eberspächer treibt mit seiner Active Heating Produktfamilie Konzepte zur weiteren Senkung von Schadstoffemissionen voran. Im ersten Schritt schöpfen die Experten das Potenzial zur Emissionsreduzierung in der Kaltstartphase aus. Der EHC Lamella Heater heizt bei Bedarf schon vor dem Motorstart das Abgasreinigungssystem auf und erhöht damit die Effizienz der Abgasreinigung bereits zu Fahrtbeginn. ([Link zur Pressemeldung](#))

April

Serienproduktion der mechatronischen Akustikklappe AVG2

In Neunkirchen startete die Serienproduktion der mechatronischen Akustikklappe AVG2. Damit bietet Eberspächer eine effiziente, kompakte und leichte Lösung zur weiteren Minimierung von Motorengeräuschen im Hinblick auf die künftige Akustikgesetzgebung in Europa an. Für Automobilhersteller ist die Klappentechnologie ein wichtiger Baustein zur Einhaltung der Grenzwerte. ([Link zur Pressemeldung](#))

Juni

Fractal Heater erweitert Active Heating Produktfamilie

Mit dem Fractal Heater präsentiert die Division Purem by Eberspächer ein weiteres Mitglied der Active Heating Familie. Er eignet sich für die Abgasnachbehandlung in Diesel- und benzinbetriebenen Fahrzeugen mit 48 V Bordnetz. Durch signifikante Minderung von Schadstoffen trägt die Komponente zur Erfüllung der Grenzwerte kommender Emissionsnormen, wie der Euro 7, bei. ([Link zur Pressemeldung](#))

Juli

Emissionsklappe EVG2

Die Reduzierung des Stickoxidausstoßes ist ein wichtiger Baustein zur Erfüllung zukünftiger Emissionsnormen weltweit. Dazu trägt Purem by Eberspächer mit seiner neuen Abgasklappe EVG2 bei. Im Vergleich zum Vorgängermodell ist sie um ca. 30 Prozent leichter und gegenüber höheren Abgastemperaturen resistent. ([Link zur Pressemeldung](#))

September

Purem by Eberspächer senkt Stickoxidausstoß bei Nutzfahrzeugen

Zukünftige Emissionsnormen haben global eines gemeinsam: sinkende Grenzwerte für den Schadstoffausstoß im Individual- und Güterverkehr. Mit der neuen Compact Urea Processing Unit für Nutzfahrzeuge trägt Purem by Eberspächer dazu bei, die aktuellen und zukünftigen Grenzwerte einzuhalten. Die kompakte Einheit verbessert die Aufbereitung der Harnstoff-Wasserlösung bei leistungsstarken Diesel- und mager-betriebenen Gas-Motoren und senkt damit deren Schadstoffausstoß. ([Link zur Pressemeldung](#))

Climate Control Systems

Werke / Tochtergesellschaften / Erweiterungen

April

Investition in neue Maschinen für das Werk Zhongshan

Im Zuge der geplanten Weiterentwicklung der Business Unit Special Markets in Asien hat Eberspächer Kalori am Standort Zhongshan in China zwei neue Spritzgießmaschinen erhalten. Damit wird die Produktionskapazität für die Herstellung von Kunststoffgehäusen für Lüftungs- und Klimasysteme erhöht.

Mai

Erweiterung des Werks in Oława abgeschlossen

Um Platz für die vier Business Units der Division Climate Control Systems zu schaffen, wurde eine 6.000 qm große neue Produktionshalle und ein über 600 qm großer Bereich mit Büros, Besprechungs- und Pausenräumen gebaut. Rund 120 neue Mitarbeiter werden das Team ergänzen.

Juni

Neues Segment: Electric Mini Vehicles

Die Business Unit Special Markets vertreibt zukünftig Eberspächer Heiz- und Klimaprojekte in einem ganz neuen Marktsegment – für sogenannte Electric Mini Vehicles. Diese fallen in die Klasse der leichten Kraftfahrzeuge, fahren vollelektrisch und haben Eigenschaften, die sie von herkömmlichen Fahrzeugen unterscheiden, z. B. einen sehr kleinen Wendekreis und eine limitierte Nutzlast. In diesen Fahrzeugen kommen elektrische, aber auch brennstoffbetriebene Heizgeräte (z. B. Ethanolvarianten), Kühlungsprodukte, Steuergeräte, Kompressoren und Verdampfer zum Einsatz.

Innovationen

Februar

Effiziente Lösungen für saubere Luft in Bussen

Eberspächer verfolgt das Ziel, die Luft in Linien- und Reisebussen zu verbessern. Mit drei Eberspächer Lösungen soll die Busfahrt dank sauberer Luft sicherer werden: Verunreinigte Wassertröpfchen werden durch Partikelfilter und elektronische Luftreiniger (Polarised Media Electronic Air Cleaner) in der Klimaanlage des Busses abgefangen. Die UV-C-LED-Module sind die ideale Lösung um die Viren unschädlich zu machen. Damit schafft Eberspächer nicht nur für die Fahrgäste, sondern auch für Busfahrer und Wartungspersonal ein sicheres Umfeld. ([Link zur Pressemeldung](#))

August

Neue Luftheizungsgeneration Airtronic 3

Mit der Airtronic der dritten Generation führt Eberspächer 2021 eine komplett neu entwickelte Produktfamilie über alle Leistungsklassen (2 bis 8 kW) an Luftheizungen für Nutz- und Spezialfahrzeuge ein. Die Produktfamilie umfasst künftig vier Modellvarianten in 12 Ausführungen und bietet damit für jede Anforderung die passende Heizlösung. Nutzerfreundliche Bedienelemente sorgen für eine einfache und flexible Steuerung der Heizgeräte. ([Link zur Pressemeldung](#))

September

Neue e-connected Produktfamilie bündelt digitale Services

Mit der e-connected Produktfamilie ermöglicht Eberspächer zukünftig die Vernetzung und Nutzung digitaler Services. Je nach Kundenanforderung können die Services unterschiedlich entwickelt und genutzt werden. Als ersten Dienst bietet Eberspächer die neue Online-Temperaturüberwachung zum Beispiel für Kühlketten an. ([Link zur Pressemeldung](#))

Markt und Kunde

Juni

Klimaanlagen für Gelenkbusse in Brasilien

Seit 2019 ist Eberspächer Bus & Coach zuverlässiger Partner für viele Flottenbetreiber und Bushersteller in Brasilien. In São Paulo hat die Business Unit Bus & Coach bereits rund 800 Gelenkbusse mit Klimaanlagen ausgerüstet. Über 200 zusätzliche Anlagen wurden im vergangenen Jahr installiert. Zum Einsatz kommen Aufdachklimaanlagen vom Typ AC353.

Eberspächer erster Hersteller für Klimasysteme für E-Busse in Zentralamerika

Als erster Hersteller in Zentralamerika produziert Eberspächer Bus & Coach seit 2021 elektrische Klimasysteme für E-Busse im mexikanischen Monterrey. Die dort gefertigten Systeme vom Typ AC136 AE kommen bei Kunden in Zentral- und Nordamerika zum Einsatz. Damit unterstützt Eberspächer Hersteller und Flottenbetreiber beim Ausbau der E-Mobilität in Bussen.

Soziales

September

Eberspächer unterstützt DKMS

Auch in 2021 unterstützte die Eberspächer Heizung Vertriebs-GmbH & Co. KG die Deutsche Knochenmarkspenderdatei (DKMS) mit einer Handelsaktion und spendete einen Gesamtbetrag von 26.715 Euro. ([Link zur Pressemeldung](#))

Automotive Controls

Werke / Tochtergesellschaften / Erweiterungen

Januar

Eberspächer intensiviert Softwareaktivitäten für Fahrzeugelektronik in Rumänien

Die Eberspächer Gruppe verstärkt ihre Aktivitäten im Bereich der Fahrzeugelektronik. Zum Jahresbeginn gründete der Esslinger Automobilzulieferer in Rumänien die Tochtergesellschaft Eberspaecher Controls Ro S.R.L.. Der neue Standort im rumänischen Cluj-Napoca baut die Entwicklungsaktivitäten insbesondere für Steuergeräte für die Elektrifizierung von Fahrzeugen und das autonome Fahren aus und wurde im Juli eröffnet. ([Link zur Pressemeldung](#))

Oktober

20 Jahre Fahrzeugelektronik

20 Jahre Fahrzeugelektronik innerhalb der Eberspächer Gruppe. Dieses Jubiläum feierte die Eberspächer Controls GmbH & Co. KG in Landau am 1. Oktober 2021. Der Standort ist auf die Entwicklung und Produktion komplexer Elektroniksysteme für die Automobilindustrie spezialisiert, die in der E-Mobility ebenso wie im autonomen Fahren zum Einsatz kommen. ([Link zur Pressemeldung](#))

Innovationen

Juni

Sicheres autonomes Fahren mit Elektronik-Lösungen von Eberspächer

Die deutsche Bundesregierung hat ein neues Gesetz zum autonomen Fahren auf den Weg gebracht. Die Elektronik-Lösungen von Eberspächer tragen maßgeblich zur Sicherheit der autonomen Fahrzeuge bei und sorgen für ein stabiles Bordnetz sowie die zuverlässige Energieversorgung der relevanten Systeme – zum Beispiel mit Halbleiter-basierte Trenn- und Umschaltern, Batteriemanagementsystemen oder Energy Storage Systemen. ([Link zur Pressemeldung](#))

Markt und Kunde

Februar

Elektronikproduktion in Tianjin erreicht nach sechs Monaten maximale Kapazität

In Tianjin, China, startete im Juli 2020 die Serienproduktion von Steuergeräten. Nur sechs Monate später erreichten die Teams aus Landau und Tianjin den Hochlauf auf die geplante Maximalkapazität. Diese werden im Mehrschicht-Betrieb gefertigt und direkt an die Kollegen von EATC (Eberspaecher Automotive Technology China) übergeben. Zum Einsatz kommen sie in Hybrid- und Elektrofahrzeugen.

Corporate

März

Grüner Strom für alle deutschen Eberspächer Standorte

Seit März 2021 werden alle deutschen Eberspächer Standorte mit grünem Strom versorgt. Dieser wird zu 100 Prozent aus regenerativen Quellen erzeugt. Das bedeutet, dass bei der Elektrizitätserzeugung weder CO₂-Emissionen noch radioaktiver Abfall anfallen.

Mai

Die Division Exhaust Technology wird zu „Purem by Eberspächer“

Die Division Exhaust Technology der Eberspächer Gruppe tritt künftig unter der Marke „Purem by Eberspächer“ auf. Damit stärkt der Automobilzulieferer die operative Unabhängigkeit des Bereichs und erweitert die Möglichkeiten für die globale Zusammenarbeit mit anderen Unternehmen. Eberspächer bleibt Eigentümer des Tochterunternehmens. ([Link zur Pressemeldung](#))

Juli

Eberspächer übernimmt VAIREX air systems

Mit Wirkung zum 2. Juli 2021 hat Eberspächer die ViCTORi, LLC, besser bekannt als VAIREX air systems, übernommen. Das US-amerikanische Unternehmen mit Sitz in Boulder, Colorado, entwickelt und produziert Luft-Verdichter zur Kathodengasversorgung der Brennstoffzelle sowie die dazugehörigen Komponenten. Ab August 2021 sind alle Aktivitäten der Eberspächer Gruppe für Wasserstoff-Brennstoffzellen-Anwendungen im neuen Geschäftsfeld angesiedelt. ([Link zur Pressemeldung](#))

Oktober

Cyberangriff auf Eberspächer

Am Sonntag 24. Oktober 2021 wurde die Eberspächer Gruppe Opfer eines gezielten Hackerangriffs. Betroffen waren Teile der IT-Infrastruktur des Automobilzulieferers. Zum Schutz der Kunden, Mitarbeiter und Lieferanten fuhr das Unternehmen sämtliche IT-Systeme herunter und trennte die Netzwerkverbindungen. Die zuständigen Ermittlungsbehörden wurden unmittelbar eingeschaltet. ([Link zur Pressemeldung](#))