

Eberspächer 2023 | Ausgewählte Ereignisse

Inhalt

Purem by Eberspächer	2
Werke Tochtergesellschaften Erweiterungen	2
Innovationen	3
Auszeichnungen Geschäftsführung.....	4
Nachhaltigkeit.....	4
Climate Control Systems Automotive Controls	5
Werke Tochtergesellschaften Erweiterungen	5
Innovationen	6
Auszeichnungen Geschäftsführung.....	7
Corporate	8
Auszeichnungen Jubiläen	8
Nachhaltigkeit.....	8
Soziales	8
Geschäftsfeld Hydrogen Mobility	9

Purem by Eberspächer

Werke | Tochtergesellschaften | Erweiterungen

Januar

Neues Werk in Changchun, China

Purem by Eberspächer Mitarbeitende in Changchun ziehen Anfang des Jahres in ein neues Werk. Bereits seit Mitte Dezember 2022 laufen dort die ersten Abgassysteme vom Band. Trotz des ernsten und komplexen Infektionsgeschehens in China gelang es dem Team, das neue Gebäude in nur sechs Monaten zu errichten und zu beziehen.

Produktionsstart in St. Louis, Missouri

Im neuen Purem by Eberspächer Werk in St. Louis, Missouri (USA), startet offiziell die Produktion. Auf rund 2.300 Quadratmetern Fläche werden Cold-End-Komponenten für Benzinfahrzeuge gefertigt.

September

Tag der offenen Tür in Wilsdruff, Deutschland

Der Purem by Eberspächer Standort Wilsdruff öffnet seine Türen. Mit einem bunten Programm aus Werksführungen, Vorträgen, einer Ausstellung und sportlichen Herausforderungen sind neben interessierten Besuchern auch die Familien der Mitarbeitenden eingeladen. ([Link zur Pressemitteilung](#))

Oktober

Joint-Venture-Unternehmen Purem Aapico eröffnet neues Werk in Malaysia

Das Top-Management der Joint-Venture-Partner Purem by Eberspächer und AAPICO Hitech Public Company Limited (AAPICO) feiert die offizielle Eröffnung ihres ersten Werks in Malaysia. Das neue Werk in Rawang umfasst 4.000 Quadratmeter für die Produktion von Abgasnachbehandlungssystemen. Dazu gehören sowohl die sogenannten Hot Ends mit Katalysatoren und Krümmern als auch die Cold Ends, also Schalldämpfer und Rohre. Ausgestattet mit hochautomatisierter Spitzentechnologie werden rund 100 Mitarbeitende jährlich etwa 400.000 Komponenten für vier verschiedene Fahrzeugmodelle produzieren und direkt an einen malaysischen Automobilhersteller liefern. ([Link zur Pressemitteilung](#))

Neues Werk des Joint-Ventures Purem Aapico in Thailand

Nur zwei Tage nach dem Produktionsstart in Malaysia feiern die Joint-Venture-Partner Purem by Eberspächer und AAPICO Hitech einen weiteren Meilenstein: Die offizielle Eröffnung des neuen Werks in Rayong, Thailand. Die 100 Kilometer südöstlich von Bangkok gelegene Produktionsstätte wird Abgasanlagen für einen Pick-up-Truck eines führenden US-Automobilherstellers liefern. Das neue Werk erstreckt sich auf über 3.000 Quadratmeter Fläche und wurde in nur fünf Monaten auf dem Campus von AAPICO in Rayong errichtet. Rund 150 Mitarbeitende werden dort Pkw-Abgasanlagen herstellen. Da der Markt für Abgassysteme in Thailand wächst, hat das Werk eine Jahreskapazität von 300.000 Systemen für saubere Mobilität. Die Produkte sind sowohl für den lokalen als auch für den internationalen Markt bestimmt. ([Link zur Pressemitteilung](#))

November

Saubere Mobilität für China

Das Purem by Eberspächer Management und Gäste feiern die Eröffnung des neuen Technologiewerks für Abgassysteme in Xuchang. Das über 7.000 Quadratmeter große Werk wird Abgasnachbehandlungssysteme für Pkw und Nutzfahrzeuge für chinesische Automobilhersteller produzieren. Dazu gehören die sogenannten Hot-End-Systeme mit Katalysatoren und Partikelfiltern sowie Cold-End-Komponenten mit Schalldämpfern und Rohren. Mit neuen Kundennominierungen wird das Startteam von heute rund 80 Mitarbeitern bis Ende 2024 auf 130 Mitarbeitende wachsen. ([Link zur Pressemitteilung](#))

Innovationen

Juli

EHC Fractal Heater optimiert Abgasnachbehandlung

Die neueste Generation des EHC Fractal Heaters ist die Antwort von Purem by Eberspächer auf weltweit strengere Emissionsvorschriften. Eine innovative elektrische Heizkomponente, welche die Effizienz der Abgasreinigung in der Kaltstartphase und im Niederlastbereich steigert. So können über 90 Prozent der Schadstoffe reduziert werden. Der Serienstart der Eigenentwicklung ist 2024. ([Link zur Pressemitteilung](#))

Oktober

Gas Control Valve regelt Massenströme in Brennstoffzellen-Systemen

Purem by Eberspächer erweitert sein Produktportfolio mit einer Eigenentwicklung. Die Gas Control Valve (GCV) ist das erste Produkt für Brennstoffzellen-Anwendungen von

Purem by Eberspächer. Sie dient der Regelung von Massenströmen innerhalb des Systems. Die Komponente ist für den Einsatz in allen Segmenten, beispielsweise in brennstoffzellenbetriebenen Pkw, Nutzfahrzeugen, Zügen, mobilen Stromgeneratoren oder Off-Highway-Fahrzeugen, ausgelegt. ([Link zur Pressemitteilung](#))

Auszeichnungen | Geschäftsführung

Mai

Sorocaba erhält Supplier Awards von Toyota

Toyota verleiht dem Purem by Eberspächer Werk in Sorocaba zwei Auszeichnungen. Zum dritten Mal in Folge erhalten die Mitarbeitenden in Brasilien den „Outstanding Performance Award“. Neu hinzugekommen ist darüber hinaus der „Performance Logistic Award“. Mit diesen Auszeichnungen würdigt der Automobilhersteller die außergewöhnlichen Leistungen im Jahr 2022.

November

Purem by Eberspächer verändert Geschäftsführung

Veränderung in der Geschäftsführung von Purem by Eberspächer: Co-CEO Marcus Knödler übernimmt Anfang November als alleiniger CEO die Leitung der größten Division innerhalb der Eberspächer Gruppe. Co-CEO Volker Cwielong hat sich entschieden das Unternehmen zu verlassen. ([Link zur Pressemitteilung](#))

Nachhaltigkeit

August

Nachhaltiger Stahl für saubere Mobilität

Purem by Eberspächer hat gemeinsam mit seinen strategischen Partnern Outokumpu und thyssenkrupp Materials Processing Europe die Zusammenarbeit für CO₂-reduzierten Stahl weiter intensiviert. Dies unterstreicht das gemeinsame Ziel, Emissionen zu mindern und die unternehmerische Umweltverantwortung voranzutreiben. Purem by Eberspächer verwendet seit August „Circle Green“, um Emissionen innerhalb der Automobilindustrie zu verringern. Dieser nachhaltige rostfreie Edelstahl hat im Vergleich zum Branchendurchschnitt einen bis zu 92 Prozent geringeren CO₂-Fußabdruck. Outokumpu ist Hersteller dieser weltweit ersten CO₂-reduzierten Stahlvariante. ([Link zur Pressemitteilung](#))

Climate Control Systems | Automotive Controls

Werke | Tochtergesellschaften | Erweiterungen

Januar

Produktionsstart in Bulgarien

Rund 100 Mitarbeitende beginnen mit der Produktion von elektrischen Fahrzeugheizungen in Ruse, Bulgarien. Im ersten Schritt mit vier Niedervolt-Linien und einer monatlichen Kapazität von rund 100.000 Stück.

Juni

Verspätete Eröffnungsfeier in Zhongshan, China

Seit rund einem Jahr arbeiten die Mitarbeitenden der Business Unit Systems & Solutions in Zhongshan, China, in einem neuen Werk. Nach ihrem herausfordernden Start durch die Covid-19-Pandemie konnte die offizielle Eröffnungsfeier nachgeholt werden.

Juli

Eberspächer feiert 50 Jahre in Nordamerika

Gemeinsam mit Bürgermeisterin Bonnie Crombie und Gästen feiert das Eberspächer Management ein einzigartiges Jubiläum: 50 Jahre Eberspächer Climate Control Systems in Nordamerika. Der Standort in Mississauga (Kanada) ist die älteste Tochtergesellschaft in Übersee der Eberspächer Gruppe und beliefert Kunden mit Fahrzeugheizungen, Energiespeicher- und Klimatisierungssystemen. ([Link zur Pressemitteilung](#))

Jubiläum in Cluj, Rumänien

Das Entwicklungszentrum der Business Unit Automotive Electronics in Cluj, Rumänien, feiert sein zweijähriges Jubiläum. Vor Ort beschäftigt Eberspächer ein Team aus rund 50 Ingenieuren und Trainees in den Bereichen Software-, Hardware- und Systementwicklung, Testing, Qualität und Maschinenbau.

Dezember

30 + 5 Jahre Eberspächer in Lyon

Eberspächer Kalori in Lyon (Frankreich) feierte doppeltes Jubiläum. Insgesamt 30 Jahre existiert das Unternehmen bereits; fünf davon ist es Teil der Eberspächer Gruppe. Das Unternehmen ist Teil der Business Unit Systems & Solutions.

Innovationen

August

Leistungsstarke Klimaanlage mit Wärmepumpe

Mit neuen Modellvarianten lässt Eberspächer die Breezonic Produktfamilie für das Heizen und Kühlen von Reisemobilen wiederaufleben. Sie umfasst vorerst zwei Ausführungen mit Wärmepumpe in unterschiedlichen Leistungsklassen für individuelle Komfortbedürfnisse. Nutzerfreundliche Bedienelemente ermöglichen eine einfache und flexible Steuerung. ([Link zur Pressemitteilung](#))

September

Neues Batteriemanagementsystem (BMS) für den Non-Road-Bereich

Mit dem V04290 bringt Eberspächer Vecture ein integriertes Hochstrom-BMS auf den Markt. Das skalierbare System schützt vier bis 16 Zellen in jeder Batteriechemie. Darüber hinaus ist das V04290 mit der grafischen Benutzeroberfläche von Eberspächer kompatibel, die die Überwachung der Batterie zu jeder Zeit erleichtert. Dies bietet wertvolle Optionen und Einblicke in den Status und den Zustand der Batterie und trägt dazu bei, einen effizienten Betrieb und eine maximale Lebensdauer zu gewährleisten. ([Link zur Pressemitteilung](#))

Oktober

Busse klimafreundlich Heizen und Kühlen mit AC138 EVO

Mit der neuen Plattform AC138 EVO erweitert Eberspächer das Produktportfolio um eine Aufdachanlage insbesondere für hybrid- und batterieelektrische Busse, die mit geringer Systemkomplexität und hoher Energieeffizienz überzeugt. Den niedrigen Stromverbrauch beim Heizen und Kühlen erzielt die AC138 EVO dank der von Eberspächer patentierten Wärmepumpen-Technologie. Sie arbeitet mit der Umkehr des Luftkreislaufes statt des Kältemittelkreislaufs und vereinfacht diesen daher erheblich. ([Link zur Pressemitteilung](#))

Eberspächer präsentiert die neue Klimaanlage AC135 für Busse

Eberspächer bringt eine neue Klimaanlage für hybrid-, batterieelektrische und konventionelle Busse auf den Markt. Die neue AC135 bietet Komfort in Bussen mit allen Antriebsarten. Insgesamt überzeugt die Plattform durch ihre leichte Bauweise, die niedrigere Verbrauchswerte ermöglicht. Die AC135 bietet kurze Einbauzeiten und benötigt durch die reduzierte Länge, von nur 1,88 m in der kleinsten Ausführung, eine geringe Dachfläche. Mit fünf Varianten bietet Eberspächer eine einheitliche, kosteneffektive Anlage für alle Bus-Arten und Leistungsklassen. ([Link zur Pressemitteilung](#))

November

Sicherheit für Landmaschinen-Fahrer mit dem K Protec Modular

Eberspächer stellt auf der Agritechnica das K Protec Modular vor. Der erzeugte Überdruck und ein Filtersystem verhindern das Eindringen von Schadstoff- und Staubpartikeln in die Kabine. Der modulare Aufbau ermöglicht erstmals bei einem Serienprodukt das Umschalten je nach Anwendungsfall zwischen einem Filter der Kategorie 4 (Schadstoffe) und der Kategorie 2 (Staub). Gerade für multifunktionale Landmaschinen verlängert dies die Lebensdauer der deutlich kostenintensiveren Schadstofffilter der Kategorie 4. ([Link zur Pressemitteilung](#))

Auszeichnungen | Geschäftsführung

Dezember

Veränderung Geschäftsführung Divisions Climate Control Systems und Automotive Controls

Jörg Steins verstärkt das Geschäftsführungsteam von Eberspächer ab 1. Januar 2024 als Co-CEO der Divisions Climate Control Systems und Automotive Controls. Damit übernimmt der 56-jährige zunächst gemeinsam mit dem bisherigen Geschäftsführer Pepijn Dinandt die Verantwortung. Ab 5. Februar 2024 übernimmt Jörg Steins als alleiniger CEO die Geschäftsbereiche und deren direktes Management innerhalb der dazugehörigen Business Units. ([Link zur Pressemitteilung](#))

Corporate

Auszeichnungen | Jubiläen

September

15 Jahre Betriebskindertagesstätte in Esslingen

Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf zu ermöglichen war für Eberspächer entscheidender Grund zur Einrichtung einer betriebseigenen Kindertagesstätte. Vor 15 Jahren eröffnete der Automobilzulieferer in Esslingen das „Glühwürmchen“. Ein Erfolgsmodell, das im Familienunternehmen nicht mehr wegzudenken ist. Kinder von Mitarbeitenden im Alter von ein bis sechs Jahren erhalten hier professionelle Betreuung. Zum Jubiläum gratulieren prominente Gäste. ([Link zur Pressemitteilung](#))

Oktober

Intranet gewinnt INKOMETA Award

Die Leitidee des mobilen Intranets von Eberspächer „Für alle und von überall“ überzeugt. Die Kommunikationsplattform mit App gewann den begehrten INKOMETA Award. In der Kategorie Intranet & Digital Workplace wurde sie als Best of Class ausgezeichnet.

Nachhaltigkeit

Februar

Eberspächer Gruppe verteidigt B Score bei CDP

Die Non-Profit-Organisation CDP (Carbon Disclosure Project) hat der Eberspächer Gruppe in ihrer jährlichen Evaluation den „B Score“ bestätigt. Die Bewertung von CDP gilt in der Weltwirtschaft als Goldstandard des Umweltreportings. Erstmals erreichte Eberspächer den „B Score“ im Jahr 2021. Den Score zu halten gilt als sehr herausfordernd, da der Bewertungsmaßstab jedes Jahr angehoben wird und Verbesserungen in mehreren Kategorien nachgewiesen werden müssen.

Soziales

Dezember

Glückwunsch an zehn geförderte Ehrenämter

Wie auch in den vergangenen Jahren fördert Eberspächer Projekte von ehrenamtlich engagierten Mitarbeitenden. Zehn Beschäftigte erhalten in der Runde der „Helping-Hands“-Initiative finanzielle Unterstützung.

Geschäftsfeld Hydrogen Mobility

Juni

Produktionsrekord in Lafayette, USA

Eberspächer Vairex feiert den insgesamt 30.000-sten produzierten Kompressor. Im wachsenden Wasserstoffmarkt steigt die Nachfrage nach Brennstoffzellen-Komponenten stetig. Für die Zukunft rechnet das Tochterunternehmen mit einer Produktion von 30.000 bis 40.000 Kompressoren pro Jahr.