**Die ebm-papst Gruppe hat eine langfristige strategische Zusammenarbeit mit der Siemens AG bekanntgegeben. In den nächsten Jahren werden die beiden Unternehmen zusammenarbeiten, um die globale Engineering-Plattform von ebm-papst auf Basis Siemens Teamcenter® für Product Lifecycle Management (PLM) aus dem Siemens Xcelerator Software-Portfolio aufzubauen. Ziel von ebm-papst ist es, als Teil der digitalen Transformationsstrategie einen neuen Benchmark im globalen Product-Lifecycle-Management (PLM) zu setzen.**

Die ebm-papst Gruppe ist der weltweit führende Hersteller von Ventilatoren und Motoren. Die Einführung von Teamcenter und die Etablierung einer globalen PLM-Plattform wird ebm-papst helfen, neue digitale Geschäftsmodelle zu entwickeln und anzubieten, um den Kunden maßgeschneiderte Produkte und Lösungen zu liefern. Das unternehmensweite PLM-System wird zudem die globale Zusammenarbeit zwischen den Standorten fördern.

Klaus Geißdörfer, CEO von ebm-papst sagt: „Die strategische Zusammenarbeit mit Siemens ermöglicht es uns, Standardprozesse in unserem Unternehmen global zu etablieren. Dabei setzen wir nicht nur auf die neuesten digitalen Lösungen, sondern auch auf die Erfahrungen von Siemens als Marktführer für PLM-Software.“

„Die digitale Transformation, unterstützt durch Siemens Xcelerator, ermöglicht es Pionieren in vielen Branchen, ihre kritischen Geschäftsprozesse neu zu bewerten und neue, spannende Möglichkeiten für ihre Kunden zu schaffen. Es ist großartig zu sehen, wie ein Innovator wie ebm-papst die Vorteile von Teamcenter nutzt, um die Markteinführung neuer Produkte zu revolutionieren. Wir freuen uns darauf, mit dem Team zusammenzuarbeiten und es bei der Verwirklichung seiner Ziele zu unterstützen“, sagt Frances Evans, Senior Vice President, Lifecycle Collaboration Software, Siemens Digital Industries Software.

Tomas Smetana, CTO von ebm-papst, betont: „Das Product-Lifecycle-Management ist die Grundlage für eine transparente, effiziente und vor allem agile Produktentwicklung. Siemens unterstützt uns mit seiner PLM-Software dabei, diese Ziele zu erreichen. Es ist ein wichtiger Baustein für die digitale Transformation unseres Unternehmens.“

**Digitale Geschäftsmodelle und neue Technologien**

Als ingenieurgetriebenes Unternehmen ist es der Anspruch von ebm-papst, Produkte und Lösungen zu entwickeln, die höchste Qualitätsansprüche erfüllen und den individuellen Anforderungen seiner Kunden entsprechen. Dabei ist die Zeit von der Kundenanfrage bis zur Auslieferung ein ebenso wichtiger Faktor, um sich auf den Märkten zu behaupten, wie der effiziente Einsatz von Baukastensystemen für ökonomisch optimale Lösungen. Das erfordert ganzheitliche, perfekt abgestimmte und vor allem standardisierte Prozesse.

Mit einer globalen PLM-Plattform will ebm-papst genau diese Standards schaffen – von der Strategie, über die Produktanforderungen und -architektur, Design, Simulation und Validierung bis hin zum fertigen Produkt. Dabei spielen Technologiethemen wie das Erstellen digitaler Zwillinge oder der Einsatz künstlicher Intelligenz eine besondere Rolle – auch mit Blick auf digitale Geschäftsmodelle, Services und Anwendungen für Kunden.

**Gemeinsam an Innovationen arbeiten**

Für Siemens ist die Zusammenarbeit und das Projekt eine großartige Gelegenheit, um als Marktführer für Product-Lifecycle-Management einen weiteren Benchmark zu setzen. Schließlich nimmt ebm-papst ein umfangreiches Software-Paket in Anspruch und stellt hohe Anforderungen an die Lösung. Dementsprechend kann Siemens im Rahmen der Zusammenarbeit auch neuste Ideen einbringen. Klaus Geißdörfer ergänzt: „ebm-papst und Siemens bringen höchste technische Kompetenzen mit in die Partnerschaft. Wir können also viel voneinander lernen und gemeinsam an neuesten Technologien wie KI, dem digitalen Zwilling und modellbasierten System Engineering arbeiten.“



Bild: Treffen des Top-Managements von ebm-papst und Siemens Digital Industry im Rahmen der Hannover Messe 2024.

# Bilder Michael Heck für ebm-papst

# Zeichen ca. 2.600, mit Überschriften und Zwischenüberschriften

# Tags Product-Lifecycle-Management (PLM), digitale Transformation, globale PLM-Plattform, Xcelerator, digitaler Zwilling, künstliche Intelligenz (KI)

# Link [www.ebmpapst.com/](http://www.ebmpapst.com/)

Pressekontakte:

|  |  |
| --- | --- |
| Jil Huber  Ansprechpartnerin Siemens AG  Telefon: [+49 162](tel:+447949897430) 3474144  Mail: [jil-patricia.huber@siemens.com](mailto:jil-patricia.huber@siemens.com)  Peter Gottal  Ansprechpartner Siemens AG  Telefon: [+49](tel:+447949897430) 174 1560097  Mail: [peter.gottal@siemens.com](mailto:peter.gottal@siemens.com) | Hauke Hannig  Pressesprecher  ebm-papst Unternehmensgruppe  Telefon: +49 7938 81-7105  Mobil: +49 171 36 24 067  [Hauke.Hannig@de.ebmpapst.com](mailto:Hauke.Hannig@de.ebmpapst.com)  [www.ebmpapst.com](http://www.ebmpapst.com) |

**Über ebm-papst**

Die ebm-papst Gruppe ist weltweit führender Hersteller von Ventilatoren und Motoren mit Hauptsitz in Mulfingen, Baden-Württemberg. Das Familienunternehmen wurde 1963 gegründet und setzt mit seinen Kompetenzen in den Bereichen Motortechnik, Elektronik, Digitalisierung und Aerodynamik international Standards. ebm-papst bietet nachhaltige, intelligente und maßgeschneiderte Lösungen für nahezu alle Anforderungen der Luft- und Heiztechnik. Das Unternehmen bedient mit seinen Produkten zahlreiche Branchen wie Luft-, Kälte- und Klimatechnik, Heizungstechnik, IT, Maschinenbau, Intralogistik und Medizintechnik.

Im Geschäftsjahr 2023/24 erwirtschaftete die ebm-papst Gruppe einen Umsatz von 2,408 Milliarden Euro. Weltweit beschäftigt das Unternehmen rund 14.000 Mitarbeitende an knapp 30 Produktionsstandorten, unter anderem in Deutschland, China und den USA, sowie in etwa 50 Vertriebsniederlassungen.