

Unternehmen / Neubau

Historischer Meilenstein: Spatenstich für VAHLE Campus in Kamen

- VAHLE investiert mehr als 60 Millionen in neues Headquarter am Stammsitz
- Starkes Bekenntnis zum Standort und zur Region
- Hochrangige Gäste wie Ministerpräsident Wüst und Bürgermeisterin Kappen

Kamen, 9. Mai 2025 – Mit einem feierlichen Spatenstich hat die Paul Vahle GmbH & Co. KG heute offiziell den Startschuss für eines der ambitioniertesten Bauprojekte ihrer Unternehmensgeschichte gegeben: den neuen VAHLE Campus in Kamen. Vor den Augen hochrangiger politischer Gäste – darunter Ministerpräsident Hendrik Wüst, Kamens Bürgermeisterin Elke Kappen – sowie der VAHLE Gesellschafterfamilie und führenden Vertreterinnen und Vertretern aus Wirtschaft und Gesellschaft setzte VAHLE damit ein starkes Zeichen für die Zukunft der Region. Auf dem Campus entstehen ein vierstöckiges Verwaltungsgebäude, hochmoderne Produktionsanlagen und ein vielseitig nutzbarer Event-Pavillon. Die Eröffnung ist für die zweite Jahreshälfte 2027 geplant.

„Kamen ist für uns weit mehr als ein Standort – es ist das Herz unserer Unternehmensgeschichte, die Wurzel unseres Erfolgs und ein zentraler Bestandteil unserer Zukunftsvisionen“, betont Achim Dries, Geschäftsführer der Paul Vahle GmbH & Co. KG. „Mit dieser Investition stärken wir nicht nur unsere Wettbewerbsfähigkeit, sondern positionieren uns auch als besonders attraktiver Arbeitgeber in der Region.“

Seit 1956 ist VAHLE am Standort Kamen verwurzelt. Mit dem neuen Campus schafft der weltweit führende Anbieter von Energie- und Datenübertragungslösungen für mobile Anwendungen ideale Voraussetzungen, um ab 2027 seine Produktionskapazitäten deutlich zu erweitern und der wachsenden Nachfrage gerecht zu werden. Hierfür entstehen auf dem rund 50.000 Quadratmeter großen Areal an der Westicker Straße ein neues Verwaltungsgebäude sowie hochmoderne Produktionsanlagen, die neue Maßstäbe in der Stromschienenproduktion und den dazugehörigen Systemelementen setzen sollen.

Die rund 15.300 Quadratmeter große Nutzfläche umfasst eine hochmoderne Fabrik mit fortschrittlichen Lagerbereichen, darunter ein Automatisches Kleinteilelager, ein Automatisches Palettenlager und ein Wabenlager. Nachhaltigkeit spielt dabei eine zentrale Rolle: Der Bau erfolgt nach höchsten ökologischen Standards und integriert unter anderem eine Photovoltaikanlage sowie eine Wärmepumpe zur nachhaltigen Energiegewinnung – im Einklang mit der unternehmenseigenen Strategie. „Mit einer Gesamtinvestition von über 60 Millionen Euro setzen wir nicht nur ein klares Zeichen für unser weiteres Wachstum, sondern bekräftigen auch unsere enge Verbundenheit mit Kamen“, so Dries.

Der feierliche Spatenstich begann um 12:30 Uhr mit einem Empfang, gefolgt von Festreden von Ministerpräsidenten des Landes Nordrhein-Westfalen Hendrik Wüst, Bürgermeisterin Elke Kappen und Gesellschafterin Marlen Vahle sowie Achim Dries. Ministerpräsident Hendrik Wüst betonte in seiner Festrede die wirtschaftliche Bedeutung des Projekts: „Der neue VAHLE Campus ist ein starkes Bekenntnis zum Standort Nordrhein-Westfalen, ein Zukunftsprojekt mit Vorbildcharakter. Mit dieser Investition schafft VAHLE moderne Arbeitsplätze, fördert

Innovationen und zeigt, wie industrielle Leistungsfähigkeit und Nachhaltigkeit Hand in Hand gehen können. Das ist der Weg, wie wir Nordrhein-Westfalen als starken, wettbewerbsfähigen und klimafreundlichen Wirtschaftsstandort weiter voranbringen.“

Den offiziellen Start der Bauarbeiten bildete anschließend der symbolische erste Spatenstich, bevor die Gäste beim anschließenden Get-together die Gelegenheit zum persönlichen Austausch nutzten.

Nach dem offiziellen Teil wurde der historische Meilenstein zudem gemeinsam mit den Mitarbeitenden, der VAHLE Gesellschafterfamilie und weiteren Gästen gebührend gefeiert. In entspannter Atmosphäre kamen Unternehmensangehörige und Besucherinnen und Besucher zusammen, um die Zukunft des VAHLE Campus gemeinsam zu begehen.

Interessierte finden weitere Informationen zum Projekt und zum Unternehmen auf der [Projektseite VAHLE Campus](#).

Weitere Informationen über VAHLE finden Sie unter: www.vahle.de

Bildzeile

VAHLE-Spatenstich.jpg: Der symbolische Spatenstich markiert den offiziellen Startschuss für das Bauvorhaben. Auf dem Foto (v.l.n.r.): Josef Hovenjürgen (MdL) Elke Kappen (Bürgermeisterin Kamen), Ministerpräsident Hendrik Wüst, Marlen Vahle (Gesellschafterin), Achim Dries (CEO VAHLE Group), und Henning Stelte (COO VAHLE Group | Projekt VAHLE Campus). (Foto: VAHLE)

VAHLE-Spatenstich1.jpg: Ein großer Meilenstein: Der Spatenstich für den neuen VAHLE Campus wurde feierlich begangen – mit Festreden von Ministerpräsident Hendrik Wüst und CEO Achim Dries. (Foto: VAHLE)

VAHLE-Spatenstich2.jpg: Auf mehr als 50.000 m² entsteht der neue VAHLE Campus – ein Ort für Innovation, Zusammenarbeit und Zukunftstechnologie. (Foto: VAHLE)

Presse-Rückfragen bitte an:

Philipp Weber

Paul Vahle GmbH & Co. KG

Westicker Straße 52

59174 Kamen

Tel.: +49 (0) 23 07 / 70 41 23

Fax: +49 (0) 23 07 / 70 48 123

E-Mail: philipp.weber@vahle.de

Über die Paul VAHLE GmbH & Co. KG

Die Paul Vahle GmbH & Co. KG ist ein Systemanbieter für mobile Industrieanwendungen. Seit der Gründung 1912 liefert das Unternehmen weltweit individuelle Energie- und Datenübertragungssysteme für unterschiedlichste Anwendungsgebiete. Im Fokus stehen die Branchen Krantechnik, Intralogistik, Hafentechnik, Automotive, People Mover und Amusement Rides. Bekannt ist das Unternehmen unter anderem für die Entwicklung der ersten Kupfer-Stromschiene durch Paul Vahle im Jahr 1912.

Die Paul Vahle GmbH & Co. KG hat ihren Hauptsitz in Kamen und gehört zur VAHLE Group. Das werteorientierte Familienunternehmen denkt und handelt nachhaltig und steht für Qualität, Innovation und Lösungsorientierung. Weltweit erzielt die Gruppe einen Umsatz von über 175 Millionen Euro. Von den mehr als 850 Mitarbeitern sind etwa 550 an den deutschen Standorten in Kamen und Dortmund sowie in zwölf nationalen Vertriebsbüros tätig. VAHLE ist mit dreizehn Tochtergesellschaften und Vertretungen in mehr als 50 Ländern weltweit aktiv.