

Endress+Hauser startet größtes Bauprojekt der Firmengeschichte

100-Millionen-Euro-Investition in Produktionsstandort Maulburg stellt die Weichen für nachhaltiges Wachstum

Seit über 60 Jahren ist die Erfolgsgeschichte von Endress+Hauser eng mit dem süddeutschen Maulburg verbunden. Jetzt wird der älteste und größte Produktionsstandort der Firmengruppe umfassend modernisiert und ausgebaut. Der Spezialist für Messtechnik und Automatisierungslösungen investiert die Rekordsumme von mehr als 100 Millionen Euro in das Projekt Campus 2030+. Damit will Endress+Hauser die Fertigung und Entwicklung von Füllstands- und Druckmesstechnik zukunftsfähig und nachhaltig machen.

Schrittweiser Umbau bei laufendem Betrieb

Das Projekt Campus 2030+ ermöglicht effizientere Produktionsabläufe und erweitert die Bürofläche. In den kommenden Jahren werden zunächst die Fertigungs- und Logistikbereiche umgebaut. Bestehende Gebäude werden hierfür durch Neubauten ersetzt oder umfassend saniert. 2027 soll die erste Phase des Projekts abgeschlossen sein und die Nutzung starten. Die Bürogebäude werden in einem zweiten Schritt ebenfalls erneuert.

Dr. Dirk Mörmann, Geschäftsführer von Endress+Hauser Level+Pressure, sagt: „Mit dem Projekt Campus 2030+ bekennen wir uns zum Standort Deutschland. Wir schaffen eine dauerhafte Grundlage für mehr als 2.000 Arbeitsplätze in der Region. Der weltweite Bedarf an hochpräziser und innovativer Messtechnik für die Prozessindustrie ist ungebrochen. Durch die Weiterentwicklung des Standorts können wir die Bedürfnisse unserer Kunden noch besser bedienen. Wir stärken unser internationales Produktionsnetzwerk und steigern unsere Wettbewerbsfähigkeit.“

Meilenstein auf dem Weg zur CO₂-Neutralität

Mit dem Campus-Projekt wird Endress+Hauser in vielerlei Hinsicht nachhaltiger. Bereits heute produziert das Unternehmen in Maulburg bis zu 45 Prozent der benötigten Elektrizität selbst, vor allem durch Solarenergie und Kraft-Wärme-Kopplung. Die Baumaßnahmen werden die Energieeffizienz nochmals signifikant steigern. So lassen sich die neuen und sanierten Gebäude bis zu 90 Prozent energieautark betreiben. Für den Umbau nutzt Endress+Hauser bestehende Flächen. Bereiche, die jetzt noch versiegelt sind, sollen künftig begrünt werden. Eine optimierte Logistik wird den Verkehr und damit die Lärmbelastung verringern.

Wachstum, aber nachhaltig

„Als Familienunternehmen ist Endress+Hauser von Langfristigkeit im Denken und Handeln geprägt“, sagt Dr. Peter Selders, CEO der Firmengruppe. „Diese Einstellung steht auch hinter dem größten Investitionsvorhaben der Firmengeschichte. Mit dem Projekt Campus 2030+ sichern wir die Zukunftsfähigkeit unseres Kompetenzzentrums für Füllstands- und Druckmesstechnik. Gleichzeitig zeigen wir, dass sich Nachhaltigkeit mit Wachstum und Wirtschaftlichkeit verbinden lässt.“



EH_2024_maulburg_campus2030.jpg

Der Standort von Endress+Hauser in Maulburg von oben. Die Aufnahme wurde im Juli 2024 gemacht.



EH_2024_maulburg_campus2030_2.jpg

Ausblick: So wird der Campus von Endress+Hauser in Maulburg nach Fertigstellung des ersten Bauabschnitts aussehen.



EH_2024_maulburg_campus2030_3.jpg

Eines der neuen Gebäude, die im Rahmen des Projekts Campus 2030+ gebaut werden. Es wird eine Photovoltaik-Fassade und Solaranlagen auf dem Dach haben.



EH_peter_selders.jpg

Dr. Peter Selders, CEO der Endress+Hauser Gruppe.



EH_dirk_moermann.jpg

Dr. Dirk Mörmann, Geschäftsführer von Endress+Hauser Level+Pressure.

Die Endress+Hauser Gruppe

Endress+Hauser ist ein global führender Anbieter von Mess- und Automatisierungstechnik für Prozess und Labor. Das Familienunternehmen mit Sitz in Reinach/Schweiz erzielte 2023 mit annähernd 17.000 Beschäftigten mehr als 3,7 Milliarden Euro Umsatz.

Geräte, Lösungen und Dienstleistungen von Endress+Hauser sind in vielen Branchen zu Hause. Die Kunden gewinnen damit wertvolles Wissen aus ihren Anwendungen. So können sie ihre Produkte verbessern, wirtschaftlich arbeiten und zugleich Mensch und Umwelt schützen.

Endress+Hauser ist weltweit ein verlässlicher Partner. Eigene Vertriebsgesellschaften in mehr als 50 Ländern sowie Vertreter in weiteren 70 Staaten stellen einen kompetenten Support sicher. Produktionsstätten auf vier Kontinenten fertigen schnell und flexibel in höchster Qualität.

Endress+Hauser wurde 1953 von Georg H. Endress und Ludwig Hauser gegründet. Seither treibt das Unternehmen Entwicklung und Einsatz innovativer Technologien voran und gestaltet heute die digitale Transformation der Industrie mit. 8.900 Patente und Anmeldungen schützen das geistige Eigentum.

Mehr Informationen unter www.endress.com/medienzentrum oder www.endress.com

Endress+Hauser Level+Pressure

Endress+Hauser Level+Pressure im süddeutschen Maulburg fertigt und entwickelt Sensoren, Komponenten und Dienstleistungen für kontinuierliche Füllstandmesstechnik und Grenzstanderfassung, Absolut- und Differenzdruck sowie Lösungen für das Bestandsmanagement. Der Standort ist der älteste und größte der Firmengruppe. Endress+Hauser Level+Pressure hat weitere Produktionszentren im ostdeutschen Stahnsdorf sowie in China, Japan, Indien, den USA, Brasilien und Großbritannien. In Maulburg sind rund 2.000 Mitarbeitende beschäftigt, zusammen mit den anderen Standorten beläuft sich die Zahl auf mehr als 2.800.

Kontakt

Martin Raab
Group Media Spokesperson
Endress+Hauser AG
Kägenstrasse 2
4153 Reinach BL
Schweiz

E-Mail martin.raab@endress.com
Telefon +41 61 715 7722
Fax +41 61 715 2888