

Campus-Erweiterung in Indien

Endress+Hauser stärkt Präsenz in Aurangabad

Endress+Hauser hat seinen Firmencampus in Aurangabad, Indien, erweitert. Die beiden neuen Gebäude beherbergen mehrere Endress+Hauser-Einheiten, darunter Produktionsstätten für Durchflussmesstechnik, Temperaturmesstechnik und Systemprodukte sowie Flüssigkeitsanalyse. Die Einweihungsfeier fand im Juli 2024 im Beisein von Kunden, Partnern, Vertretern von Regierungsbehörden, der Schweizer Botschaft sowie Mitarbeitenden statt.

„Wir investieren kontinuierlich in unsere Produktions- und Arbeitsumgebung, um den Bedürfnissen unserer Kunden und Mitarbeiter gerecht zu werden“, sagt Dr. Peter Selders, CEO der Endress+Hauser Gruppe. „Die strategische Erweiterung in Indien stärkt unser globales Produktionsnetzwerk. Die Nähe zu weiteren wichtigen Märkten wie Australien und Südostasien gewährleistet zusätzlich einen bestmöglichen und zeitnahen Service und Support.“

Mit der Erweiterung bereitet sich Endress+Hauser auf zukünftiges Geschäftswachstum vor, verbessert die lokalen Beschäftigungsmöglichkeiten weiter und unterstützt die Initiative „Make in India“. Diese zielt darauf ab, die globale Wettbewerbsfähigkeit des Landes zu verbessern, die lokale Produktion in Schweizer Qualität zu fördern.

„Unsere kontinuierliche Investition in Aurangabad spiegelt unser Engagement wider, Innovationen voranzutreiben und einen Beitrag zur lokalen Wirtschaft zu leisten. Wir freuen uns auf dieses neue Kapitel. Die Expansion ermöglicht es uns, unsere Kunden besser zu bedienen, mehr Arbeitsplätze zu schaffen und unsere Präsenz in Indien zu stärken“, sagt Sanat Kumar Sahu, Geschäftsführer von Endress+Hauser Flow in Indien.

Neues Gebäude für Durchflussmesstechnik

Endress+Hauser hat über 12 Millionen Euro in ein neues Gebäude für die Durchflussmesstechnik investiert. Mit insgesamt über 13.000 Quadratmetern wurde die Fläche mehr als verdoppelt. Die Räumlichkeiten beherbergen Produktion, Büros, Konferenzräume, ein Customer Experience Center und eine Kantine. Alle Wände, Verkleidungen und Dächer sind isoliert und mit Oberlichtern für bessere Beleuchtung und Energieeffizienz ausgestattet, während eine automatische Sprinkleranlage für mehr Sicherheit sorgt.

Beim Bau gemäß den Silber-Anforderungen des Indian Green Building Council (IGBC) wurde großer Wert auf die Verwendung von lokalen Materialien gelegt. Darüber hinaus war die Energieeffizienz ein zentrales Anliegen bei der Konstruktion, was die Nachhaltigkeit des Projekts weiter unterstreicht. Die neuen Räumlichkeiten profitieren von großen Glasfronten, die eine optimale Versorgung mit Tageslicht gewährleisten. Für die Brauchwasserversorgung wird ein Regenwassersammelsystem eingesetzt, das den Wasserverbrauch erheblich reduziert. Darüber hinaus wird eine Solaranlage auf dem Dach mit einer Leistung von 960 Kilowatt installiert, um den Energiebedarf nachhaltig zu decken.

Erweiterung der Produktion von Temperaturmesstechnik, Systemprodukte und Flüssigkeitsanalysatoren

Ein weiteres modernes Produktionsgebäude, das für die Herstellung von Temperaturmesstechnik, Systemprodukten und neu etablierte Flüssigkeitsanalysatoren konzipiert wurde, ist nun ebenfalls offiziell eingeweiht worden. Die Fertigstellung und der Bezug erfolgte bereits im Sommer 2023. Das zweistöckige Gebäude umfasst eine Gesamtfläche von 5.400 Quadratmetern und stellt eine Investition von rund 4,4 Millionen Euro dar. Im Erdgeschoss befinden sich neue Produktionsflächen für Temperaturmesstechnik und Systemprodukte sowie Büroflächen und eine moderne Cafeteria. Das erste Obergeschoss ist der Produktion von Flüssigkeitsanalysetechnik und angegliederten Büroflächen gewidmet.

„Das neue Gebäude ist ein weiterer bedeutender Erfolg für unseren Standort in Aurangabad. Vor einem Jahrzehnt gegründet, hat sich der Standort zu einem wichtigen Produktionszentrum für Temperaturmesstechnik und Systemprodukte entwickelt. Zusammen mit der neu eingerichteten Produktion von Flüssigkeitsanalysatoren sind wir nun gut gerüstet, um die steigende Nachfrage in diesen dynamischen Märkten zu bedienen und Kunden in ganz Indien und Südostasien unsere hochwertigen Produkte mit kurzen Lieferzeiten anzubieten“, sagt Rajendra Kolte, Geschäftsführer von Endress+Hauser Temperature+System Products und Liquid Analysis in Indien.

Auch hier wird Nachhaltigkeit groß geschrieben. Ausgestattet mit einer Solaranlage, die 80 Prozent des Strombedarfs deckt, erfüllt das Gebäude das Ziel von Endress+Hauser, langfristig CO₂-neutral zu werden. Spezielles Isolierglas reduziert den Wärmedurchgang und erhöht die Energieeffizienz des Gebäudes.

Kontinuierliche Entwicklung in der Region

Endress+Hauser ist seit 1994 mit der Gründung einer eigenen Vertriebsgesellschaft in Indien vertreten. Fünf Jahre später wurde das erste Produktzentrum in Indien eingeweiht: Damit feiert Endress+Hauser in diesem Jahr 25 Jahre Durchflusmesstechnikfertigung in Indien. Im Jahr 1999 wurde der Campus in Aurangabad gegründet, wo heute verschiedene Endress+Hauser-Einheiten Messtechnik für Durchfluss, Füllstand, Druck und Temperatur, Systemprodukte sowie Flüssigkeitsanalyse produzieren. Auch der IT-Dienstleister Endress+Hauser InfoServe hat seinen Sitz vor Ort, der sich zu einem wichtigen Standort für die Produktion von hochwertigen Produkten für Kunden in Indien und Südostasien entwickelt hat.

Engagement für Ausbildung und Kompetenzentwicklung

Endress+Hauser sieht Ausbildung und Personalentwicklung als Teil seiner sozialen Verantwortung. Dazu gibt es zahlreiche Initiativen wie umfassende Berufsausbildungsprogramme und Schweißerschulungen. Diese fördern das wirtschaftliche Wachstum der Region und der lokalen Arbeitskräfte. Derzeit arbeiten 350 Menschen auf dem Endress+Hauser-Campus in Aurangabad.



EH_2024_India_1.jpg und **EH_2024_India_4.jpg**

Durchschneiden des Bandes in Aurangabad, Indien: Endress+Hauser weiht die neuen Gebäude am Campus ein.



EH_2024_India_2.jpg

Endress+Hauser hat die Produktion von Durchflussmesstechnik an seinem Standort in Aurangabad, Indien, ausgebaut.



EH_2024_India_3.jpg

Ein neues Gebäude für Temperaturmesstechnik, Systemprodukte und Flüssigkeitsanalyse wurde im Juli 2024 eingeweiht.



EH_selders_peter.jpg

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



EH_sanat_kumar_sahu.jpg

Sanat Kumar Sahu, Geschäftsführer von Endress+Hauser Flow in Indien.



EH_rajendra_kolte.jpg

Rajendra Kolte, Geschäftsführer von Endress+Hauser Temperature+System Products und Liquid Analysis in Indien.

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

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