

# Endress+Hauser weiht neues Gebäude in Mexiko ein

Neue Geschäftsräume ganz auf die Bedürfnisse der Kunden und Mitarbeitenden ausgerichtet

**Endress+Hauser Mexiko hat rund 10 Millionen Euro in ein eigenes Gebäude investiert. Das neu bezogene Vertriebs- und Service-Center befindet sich in Naucalpan im Großraum Mexiko-Stadt. Auf 4.100 Quadratmetern Nutzfläche sind neben modernen Büroräumen ein umfassend ausgerüstetes Prozessschulungszentrum sowie ein komplettes Kalibrierungslabor untergebracht.**

## **Kundenbeziehungen stärken**

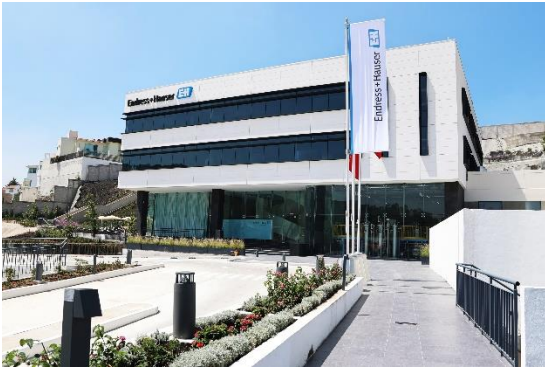
Der Neubau in Naucalpan spiegelt die solide Entwicklung der Vertriebsgesellschaft in den vergangenen Jahren wider. Es zeigt die Verbundenheit mit Markt und Kunden und ermöglicht weiteres Wachstum. Herzstück des Gebäudes ist ein Prozessschulungszentrum. Dort können Kundinnen und Kunden den Umgang mit einer Vielzahl von Messgeräten praktisch üben und Bedingungen simulieren, die ihren eigenen Betriebsumgebungen ähneln. Gemeinsam mit den Experten von Endress+Hauser können sie so neue Lösungen für ihre Anwendungen entwickeln.

## **Attraktive Arbeitsplätze**

Damit sich die Beschäftigten an ihrem neuen Arbeitsplatz wohlfühlen und entfalten können, verfügt das Gebäude über zahlreiche Räume und Einrichtungen, die mit Blick auf die Bedürfnisse der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter konzipiert und gestaltet wurden. So gibt es einen Fitnessraum, einen Stillraum für Mütter, eine Bibliothek und verschiedene Plätze für individuelles und kollektives Arbeiten im Freien, um die tägliche Arbeit attraktiv und produktiv zu gestalten.

## **Nachhaltigkeit im Fokus**

Endress+Hauser legt bei allen Bauprojekten Wert auf Nachhaltigkeit und Energieeffizienz. Das neue Gebäude in Mexiko verfügt deshalb über Sonnenkollektoren. Zudem wurde ein Wasseraufbereitungs- und -reinigungssystem entwickelt, das 7,2 Kubikmeter Wasser täglich in Klima-, Bewässerungs- und Toilettenanlagen einspeist. Aufgrund dieser Maßnahmen erhält der Neubau die LEED-Zertifizierung („Leadership in Energy and Environmental Design“) in Gold: Das Siegel belegt, dass über die gesamte Nutzungsdauer des Gebäudes erhebliche Energie- und Ressourceneinsparungen erzielt werden.



**EH\_Mexico\_1.jpg**

Die neuen Geschäftsräume sind auf die Bedürfnisse der Kundschaft und der Mitarbeitenden ausgerichtet.



**EH\_Mexico\_2.jpg**

Im Prozessschulungszentrum können Kundinnen und Kunden die Bedingungen Ihrer eigenen Betriebsumgebung simulieren.



**EH\_Mexico\_3.jpg**

Auch in Mexiko wurde grossen Wert auf die Nachhaltigkeit des Gebäudes und das Wohlbefinden der Mitarbeitenden gelegt.

## 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 2021 mit über 15.000 Beschäftigten annähernd 2,9 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. 8.600 Patente und Anmeldungen schützen das geistige Eigentum.

Mehr Informationen unter [www.endress.com/medienzentrum](http://www.endress.com/medienzentrum) oder [www.endress.com](http://www.endress.com)

## Kontakt

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

E-Mail [martin.raab@endress.com](mailto:martin.raab@endress.com)  
Telefon +41 61 715 7722  
Fax +41 61 715 2888