

# Endress+Hauser zeigt Flagge an der Golfküste

Firmengruppe weiht modernen Unternehmens-Campus im Großraum Houston ein

**Endress+Hauser hat 34 Millionen Dollar in einen modernen Unternehmens-Campus bei Pearland, Texas, im Großraum Houston investiert. Auf 112.000 Quadratmetern entstanden ein großes, neues Schulungszentrum, Büroräume für 125 Mitarbeitende, ein Kalibrierlabor sowie eine Reparaturwerkstatt. Mit dem Neubau stärkt die Firmengruppe ihre Präsenz in der Golfregion.**

Das Gebäude befindet sich in Pearland, Texas, und liegt im Herzen der wirtschaftlich starken Region am Golf von Mexiko. «Die Expansion spiegelt unsere starke Verankerung in den USA wider. Sie zeigt die Nähe zu unseren Kunden und hilft uns, diese in Zukunft noch besser zu bedienen», sagte Matthias Altendorf, CEO der Endress+Hauser Gruppe während der Einweihungsfeier am 26. Oktober 2021.

## Schulungsanlage für Kundentrainings

Der neue Campus bietet die größte verfahrenstechnische Schulungsanlage (Process Training Unit) der USA mit 200 Endress+Hauser Geräten und sieben Tanks sowie ein Labor für Messtechnik und Prozessanalytik. Lokale Kunden und Partner können hier in maßgeschneiderten Trainings den Umgang mit moderner Mess- und Automatisierungstechnik lernen.

Zudem ist der Campus für die akkreditierte Kalibrierung von Instrumenten für die Durchfluss-, Temperatur- und Druckmessung ausgestattet. Diese können sowohl im Endress+Hauser Labor als auch mit einer mobilen Kalibrieranlage beim Kunden vor Ort durchgeführt werden. Eine Servicewerkstatt ergänzt das Angebot.

## Nachhaltige Bauweise im regionalen Stil

Bei der Planung des Campus legte Endress+Hauser großen Wert auf Nachhaltigkeit. Das Gebäude ist bereits das fünfte von Endress+Hauser in den USA, das nach LEED-Standard (Leadership in Energy and Environmental Design) für umweltgerechtes Bauen zertifiziert wurde. Zudem wurden regionale Materialien im Innen- und Außenbereich verwendet, um die texanische Architektur widerzuspiegeln.

## Unternehmensübergreifende Zusammenarbeit

Der Campus bietet Platz für 125 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Neben Endress+Hauser Teams beherbergt das neue Gebäude auch den Geschäftsbereich der Gasanalyse, die Laboranalyse-Spezialisten des Tochterunternehmens Analytik Jena sowie den regionalen Vertriebs- und Servicepartner Vector Controls & Automation Group.



**EH\_2021\_houston\_1.jpg**

Beim Bau des neuen Regionalzentrums im Großraum Houston wurde viel Wert auf Nachhaltigkeit gelegt.



**EH\_2021\_houston\_2.jpg**

Mit dem neuen Campus in Texas stärkt Endress+Hauser die Präsenz an der amerikanischen Golfküste.

### **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 2020 mit insgesamt 14.000 Beschäftigten mehr als 2,6 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 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](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