

Die Endress+Hauser Gruppe

Partner für die Verbesserung von Prozessen



Was uns antreibt

Unser Herz schlägt für die Messtechnik

- Sorgfältiger Umgang mit Ressourcen
- Sichere Versorgung der Weltbevölkerung
- Schutz natürlicher Lebensgrundlagen

2,9 Mio. Sensoren
liefert Endress+Hauser jährlich aus



Partner der Prozessindustrie

Unsere Welt ist die Verfahrenstechnik

- Prozess- und Labormesstechnik
- Automatisierungslösungen und Dienstleistungen

125 Länder

mit eigenen Sales Centern
und Repräsentanten



Aus der Region, für die Region

Globales Produktionsnetzwerk

- Kundenspezifische Fertigung in den großen Wirtschaftsräumen
- Partnerschaftliche Beziehungen zu Schlüssellieferanten
- Leistungsfähige Transportlogistik

36 Werke

in elf Ländern und
auf vier Kontinenten

Teil unseres Lebens



Die Welt steckt voller Verfahrenstechnik

- Viele Güter des täglichen Bedarfs werden mithilfe von Verfahrenstechnik hergestellt
- Endress+Hauser Produkte ermöglichen eine sichere und zuverlässige Versorgung

5,3 Mrd. Menschen

kommen täglich mit Produkten in Berührung, bei deren Herstellung unsere Messtechnik im Einsatz ist

Von der Weide ins Kühlregal

Molkereien haben viel Messtechnik im Einsatz

- Durchflussmessgeräte erfassen die Milchmenge
- Temperatursensoren sind erforderlich, um die Pasteurisierung der Milch zu steuern
- Analysetechnik hilft beim Reinigungsvorgang

4.000 €/Jahr

und mehr können Energieverluste
durch ungenaue Temperaturmessungen
bei der Ultrahocherhitzung kosten



Zahlen & Fakten 2023

16.532

Mitarbeitende weltweit

55%

Eigenkapitalquote

261 Mio. €

Investitionen

3,72

Mrd. €
Nettoumsatz

11%

Umsatzwachstum

409

Mio. €

Ergebnis nach Steuern

Gelebte Nachhaltigkeit



SBTi

Beitritt im Jahr 2023

Nachhaltigkeitsbericht seit
2014

71 Punkte

Gold-Status im EcoVadis-Rating

Netto-null CO₂
als Emissions-Ziel

Water Challenge
für Zugang zu sauberem Wasser

Unser Leistungsversprechen

Wir sind der Partner für die Verbesserung von Prozessen

- Langfristigkeit und Stabilität
- Umfassendes Angebot und digitale Kompetenz
- Branchenkompetenz und Anwendungswissen

>100.000 Kunden
weltweit vertrauen uns



Wir bauen unser Angebot gezielt aus

Prozessautomatisierung

Endress+Hauser 
People for Process Automation

Laborautomatisierung

analytikjena
An Endress+Hauser Company

Sensoren

iST Innovative
Sensor Technology
physical. chemical. biological.

Langfristigkeit + Stabilität

Kunden und Partner können sich immer auf
Endress+Hauser verlassen



Unsere Vision und Mission



Vision

Wir sind ein erfolgreiches Familienunternehmen. In der Labor- und Prozessautomatisierung vertrauen Kunden weltweit unseren Produkten, Lösungen und Dienstleistungen, um ihre Verfahren und damit ihre Produkte nachhaltig zu verbessern.



Mission

Wir unterstützen unsere Kunden darin, ihre Produkte zu verbessern und sie noch effizienter herzustellen.

Das Familienunternehmen Endress+Hauser



Die Familie Endress im Jahr 2019



Steven Endress, Sandra Genge und
Dr. h. c. Klaus Endress

Die Endress+Hauser Markenwerte



Commitment

Einsatz

Wir fallen auf durch unseren persönlichen, kundenorientierten, kompetenten und zuverlässigen Einsatz

Excellence

Erstklassigkeit

Wir zeigen unsere Erstklassigkeit durch herausragende, lösungsorientierte, innovative und nützliche Leistungen

Sustainability

Nachhaltigkeit

Wir handeln verantwortungsvoll, unabhängig, wertebewusst und umweltfreundlich und stärken damit auf allen Ebenen die Nachhaltigkeit

Friendliness

Sympathie

Wir treten unverwechselbar, glaubwürdig, partnerschaftlich und unaufdringlich auf und erarbeiten uns dadurch Sympathie

Die People for Process Automation



Unsere Strategie 2027+



Unsere Strategie 2027+



Das Executive Board



Dr. Manfred Jagiella
Corporate Director, Prozessanalyse

Jörg Stegert
Chief Human Resources Officer

Dr. Luc Schultheiss
Chief Financial Officer

Dr. Peter Selders
Chief Executive Officer

Dr. Heiner Zehntner
General Counsel

Laurent Mulley
Chief Sales Officer

Dr. Andreas Mayr
Chief Operating Officer

Pieter de Koning
Chief Information Officer

Der Verwaltungsrat



Dr. Hans Jakob Roth
(bis 15. April 2024)

Steven Endress

Dr. Heiner Zehntner
Sekretär

Mathis Büttiker
Vizepräsident

Antonietta Pedrazzetti

Matthias Altendorf
Präsident

Sandra Genge

Thomas Kraus

Michael Zieseimer

Nicht im Bild: **Thomas Bachmann** (ab 15. April 2024)

Umfassendes Angebot + digitale Kompetenz

Unsere Kunden treffen dank wertvoller Einblicke
in ihre Prozesse bessere Entscheidungen



Das umfassendste Angebot in der Prozessmesstechnik

Für jede Aufgabe die passende Lösung

- Messung von Füllstand, Durchfluss, Druck und Temperatur
- Analyse von Flüssigkeiten, Gasen und Feststoffen
- Systemprodukte

1.200 Produktfamilien

in Millionen Varianten bietet Endress+Hauser
für die Prozessmesstechnik



Wir verbinden Technik und Know-how

Kompetenz an allen Kontaktpunkten

- Kundenberater mit Branchen- und Anwendungswissen
- Weltweites Netzwerk von Produkt- und Branchenexperten
- Smarte Online-Tools für viele Aufgaben und Anforderungen

50 %

unserer Kunden sind auf unseren
digitalen Plattformen aktiv



Wir bieten Dienstleistungen mit Mehrwert

Verbesserung der Anlagenleistung

- Reparatur, Inbetriebnahme, Wartung und Kalibrierung von Messgeräten
- Technische Unterstützung und Schulungen
- Beratung zur Optimierung von Instandhaltung, Kalibrierung und Engineering

1.500 Spezialisten

umfasst unser globales Service-Netzwerk

Wir helfen bei der Automatisierung von Prozessen

Lösungen für Logistik, Qualitätsmanagement und Engineering

- Umschlag und Lagerung von Stoffen
- Sicherung von Qualität und Konformität
- Digitalisierung betrieblicher Abläufe

>15.000

Lösungen
haben wir in den
letzten drei
Jahren erfolgreich
umgesetzt

Wir unterstützen mit digitaler Kompetenz

Bessere Entscheidungen auf der Grundlage von Daten

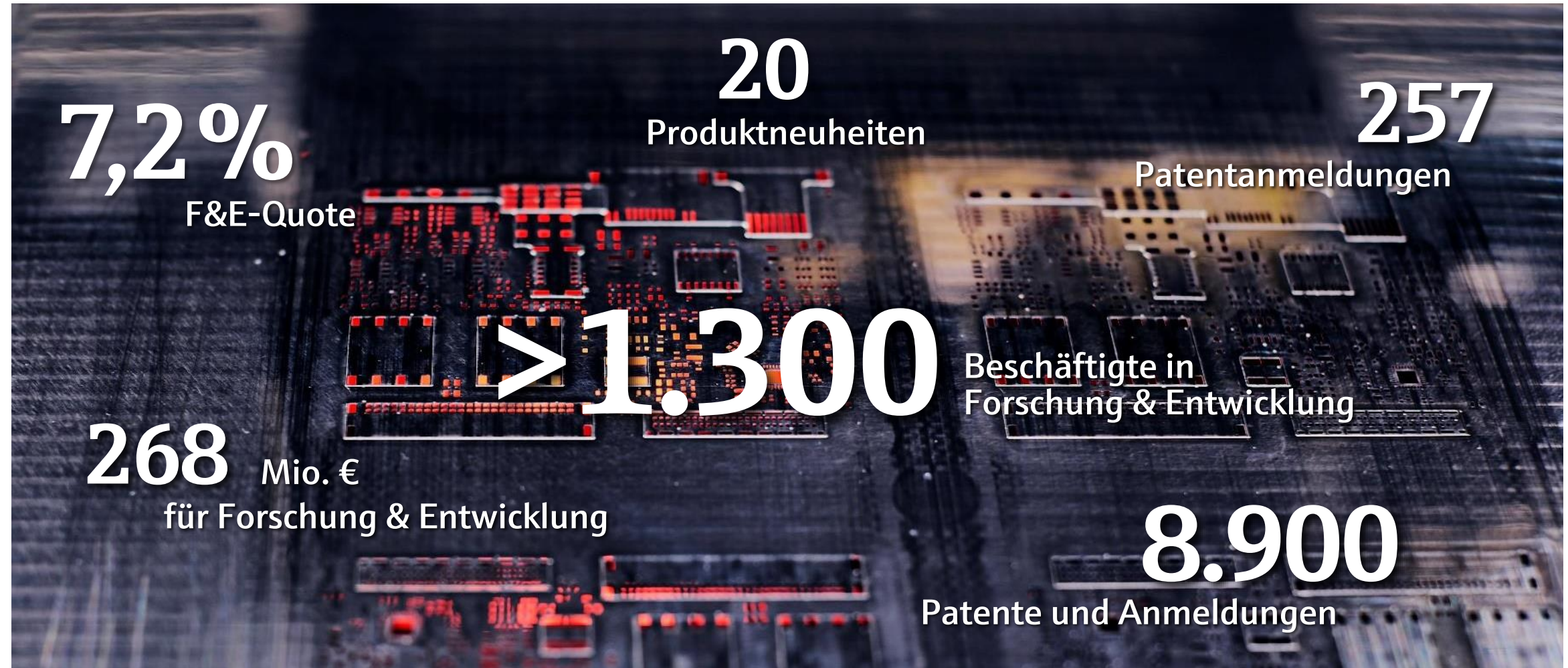
- Heartbeat Technology für Diagnose, Verifikation und Monitoring
- Cloudbasiertes IIoT-Ökosystem Netilion für digitale Dienste

>64 Mio.

Digitale Zwillinge von Messgeräten
zählt unsere Gerätedatenbank



Innovation in Zahlen 2023



Branchenkompetenz + Anwendungswissen

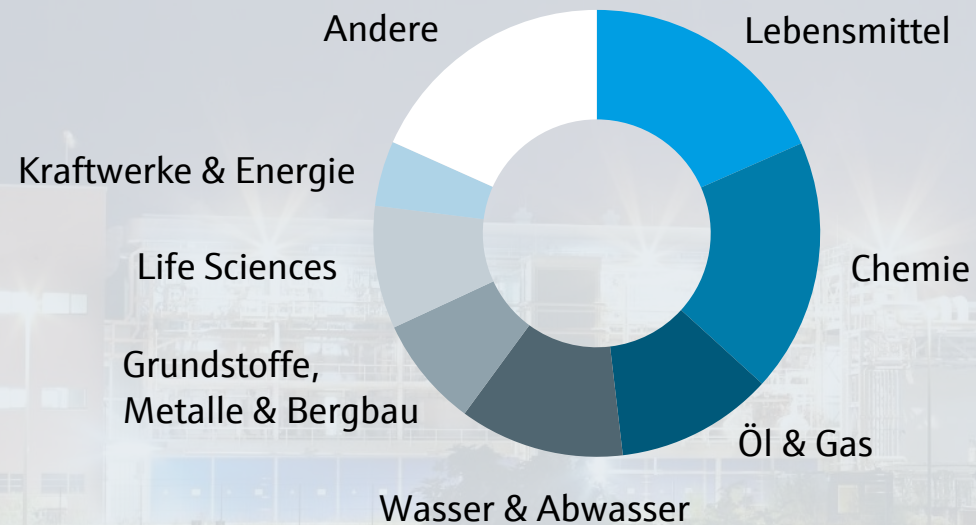
Unsere Kunden profitieren von unserer Erfahrung, wenn sie Lösungen für ihre Herausforderungen suchen



Strategische Ausrichtung auf Branchen

Unser Geschäft nach Branchen

Unser Angebot deckt ganz unterschiedliche Anforderungen und Bedürfnisse ab



Lebensmittelindustrie



Der Nutzen für unsere Kunden

- Gewährleistung der Lebensmittelsicherheit
- Effizienzsteigerungen in der Produktion
- Höhere Qualität durch Inline-Messungen

2,0 Mrd. Menschen
müssen bis 2050 zusätzlich ernährt werden

Chemische Industrie

Der Nutzen für unsere Kunden

- Effiziente Steuerung von Prozessen
- Erhöhte Anlagenverfügbarkeit
- Gewährleistung der Anlagensicherheit

>200 Mio. t

Düngemittel werden nach Schätzungen
2026 weltweit nachgefragt



Wasser & Abwasser

Der Nutzen für unsere Kunden

- Gewährleistung der Wasserqualität
- Energieeffiziente Abwasserreinigung
- Intelligentes Wassermanagement

>771 Mio.

Menschen haben heute keinen guten
Zugang zu sauberem Wasser



Öl & Gas

Der Nutzen für unsere Kunden

- Höhere Anlagenverfügbarkeit
- Bessere Prozesssteuerung
- Gesteigerte Anlagensicherheit

57 %

des weltweiten Energiebedarfs
werden mit Öl und Gas gedeckt

Life Sciences

Der Nutzen für unsere Kunden

- Schnellere Markteinführung durch Standardisierung und Datenkonsistenz
- Bessere Steuerung von biotechnologischen Prozessen

10 – 15 Jahre

dauert es im Durchschnitt, einen neuen Wirkstoff auf den Markt zu bringen



Grundstoffe, Metalle & Bergbau



Der Nutzen für unsere Kunden

- Höhere Ausbeute, mehr Effizienz
- Überwachung kritischer Prozesse
- Transparenz beim Einhalten von Umweltauflagen

35

verschiedene Mineralien
und Metalle sind in modernen
Elektrogeräten enthalten

Kraftwerke & Energie

Der Nutzen für unsere Kunden

- Maximale Anlagenverfügbarkeit
- Sichere Prozesssteuerung
- Erhöhte Wirtschaftlichkeit

68%

weniger Ersatzteilkhaltung durch
optimierte Gerätebasis

...und wie können wir Sie dabei unterstützen, Ihre Prozesse zu verbessern?

Besuchen Sie uns auf www.endress.com

