

Endress+Hauser Maulburg

Kompetenzzentrum für Füllstand, Druck und Inventory Management Solutions

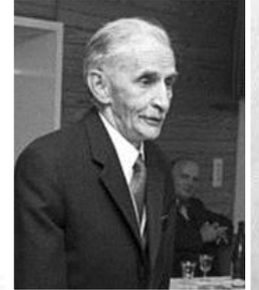


Endress+Hauser Gruppe

Gegründet 1953 in Lörrach;
1961 Umzug nach Maulburg



Georg H. Endress
1924-2008



Ludwig Hauser
1895-1975

Endress+Hauser Gruppe

- Seit 1975 im Alleinbesitz der Familie Endress
- Eine Charta regelt das Verhältnis von Familie und Unternehmen
- Unser **Spirit** beschreibt das Handeln und den Umgang miteinander in der Firmengruppe



Klaus Endress,
Verwaltungsratspräsident der
Endress+Hauser Gruppe



Die Gesellschafterfamilie

Endress+Hauser Gruppe – Struktur

Endress+Hauser bietet Produkte, Automatisierungslösungen und Dienstleistungen im Bereich der Verfahrenstechnik.



Product Center

- **PC Maulburg:**
Füllstand, Druck und IMS
- **PC Flowtec:** Durchfluss
- **PC Wetzler:** Temperatur
und Registrierung
- **PC Conducta:** Analyse
- **PC PS:** Process Solutions

Sales Center

- 45 Sales Center und
70 Repräsentanten
weltweit

Kunden

Endress+Hauser Gruppe – Kennzahlen 2016

- 2,1 Milliarden Euro Umsatz
... ein starker Partner
- 13.003 Beschäftigte weltweit
... ein verlässlicher Arbeitgeber
- 153 Millionen Euro Gewinn
... wirtschaftlich erfolgreich
- 72 % Eigenkapital
... solide finanziert
- 149 Millionen Euro Investitionen
... zukunftsorientiert
- 7.000 Patente und Patentanmeldungen
... innovativ und kreativ



Endress+Hauser Gruppe – Unsere Kunden

Wir verstehen die Anwendungen unserer Kunden



Chemie



Lebensmittel



Öl und Gas



Wasser/Abwasser



Grundstoffe und Metall



Life Sciences



Energie

Endress+Hauser Maulburg

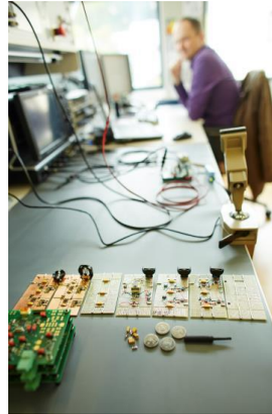
Arbeitsgebiete

- Füllstandmesstechnik
- Druckmesstechnik
- Inventory Management Solutions



Aufgaben

- Internationales, strategisches Marketing
- Forschung & Entwicklung
- Produktion
- Logistik
- Qualitätssicherung
- Betreuung der Sales Center



Endress+Hauser Maulburg

- Hauptstandort: Maulburg
- Mehr als 2.100 Mitarbeiter weltweit, davon 140 Auszubildende
- 8 zugehörige Standorte weltweit, davon 4 Associated Product Centers (APCs)
- Identische Prozesse, Produktion und Qualitätssicherung in allen APCs

Die Produktion erfolgt nahe am Kunden mit hoher Qualität und großer Flexibilität an allen Standorten.



Produktion Maulburg (Deutschland)



Produktion Aurangabad (Indien)

Endress+Hauser Maulburg – Standorte



Maulburg



Kassel



Stahnsdorf



Greenwood (USA)



Suzhou (China)



Aurangabad (Indien)



Yamanashi (Japan)



Itatiba (Brasilien)



Richmond (England)

Schlüsselfaktoren des Erfolgs



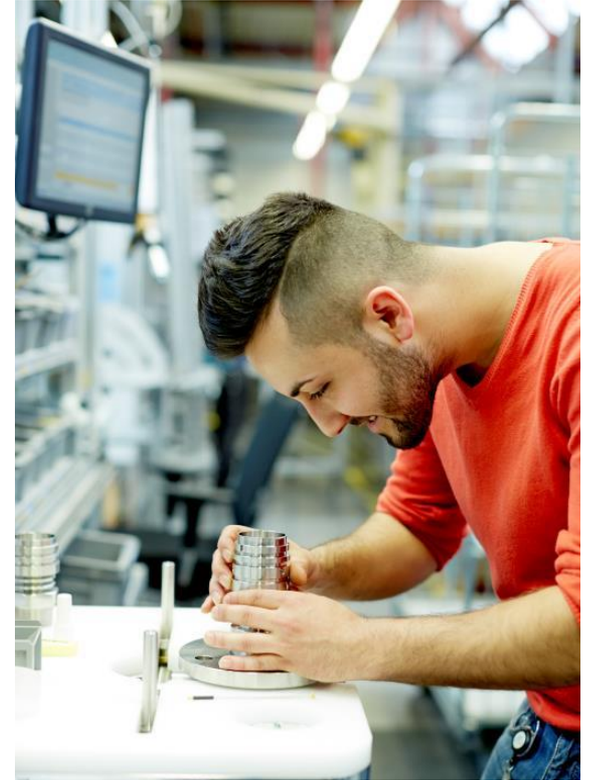
- Innovationen
- Kundenspezifische Fertigung und Beherrschung der Variantenvielfalt
- Hohe Flexibilität durch hohe Wertschöpfungstiefe in der Fertigung
- Kontinuierliche Verbesserungsprozesse (Lean/ Prozess Management)

Schlüsselfaktoren des Erfolgs



Schlüsselfaktoren – Beherrschung der Variantenvielfalt

- Bis zu 3 Milliarden Varianten eines Gerätetyps bestellbar
- Kurze Lieferzeiten
- Produktion startet mit Kundenauftrag
- Hohe Flexibilität



Kalibrierung

- ISO 17025 akkreditiertes Kalibrierlabor
DAkKS D-K-15172-01-00
 - Absolutdruck, positiver und negativer Überdruck
 - Differenzdruck
 - Vakuum
 - Temperatur
 - Weitere Messgrößen
(Masse, Drehmoment, Länge, Elektrische Messgrößen)
- Überwachung von 10.000 Mess- und Prüfmitteln
- 6.000 Kalibrierungen pro Jahr



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-K-15172-01-00

Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

