

# Safety Day

## Mittwoch, 23. Oktober 2019

**Datum:**  
23. Oktober 2019

**Veranstaltungsort:**  
Endress+Hauser (Schweiz) AG  
Kägenstrasse 2  
CH-4153 Reinach

**Ansprechpartnerin:**  
Frau Ester Sabiote  
Tel.: + 41 61 715 7565  
E-Mail: ester.sabiote@endress.com

**Anmeldung und weitere  
Informationen:**  
[www.ch.endress.com/safetyday19](http://www.ch.endress.com/safetyday19)



**Anmeldeschluss:**  
14. Oktober 2019

Die Veranstaltung ist kostenfrei



Sie sind Planer, Betreiber oder Systemintegrator und möchten Ihre Anlage sicher, aber auch kostenoptimiert betreiben? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Tauschen Sie sich bei unserem „Endress+Hauser Safety Day 2019“ am Mittwoch, den 23. Oktober 2019 bei Endress+Hauser in Reinach (CH) mit den Experten über aktuelle Themen zur Anlagensicherheit aus.

Neben den hohen Ansprüchen an Qualität und Effizienz gehört die Anlagensicherheit zu den vorrangigen Unternehmenszielen in der Prozessindustrie. Sie reduziert das Risiko für Menschen, Umwelt und Sachwerte auf ein Minimum. Die Sicherheitsanforderungen steigen stetig, teils durch die zunehmende Komplexität und Automatisierung in den Prozessanlagen, aber auch durch Neuregelungen auf Grund von geänderten Normen, Gesetzen und Verordnungen.

Mit Vorträgen aus der Praxis und anhand praxisnaher Beispiele informieren wir Sie, wie Sie sicher und effizient Überwachungs- und Schutzeinrichtungen planen, errichten und prüfen und dabei die aktuellen Regelwerke gesetzeskonform umsetzen.

Besuchen Sie uns am 23. Oktober, stellen Sie Ihre Fragen und diskutieren Sie mit den Experten vor Ort.

Wir freuen uns auf Sie!

# Safety Day

Mittwoch, 23. Oktober 2019

08:30 Uhr - Begrüßungskaffee

09:00 Uhr

## Kurzvorstellung Endress+Hauser

Alex Gasser, Geschäftsführer  
Endress+Hauser (Schweiz) AG

09:10 Uhr

## Funktionale Sicherheit

- Die Notwendigkeit einer multidisziplinären Zusammenarbeit

Udo Dehner, Corporate Senior Expert process control /  
Corporate Lead Functional Safety  
DSM Nutritional Products AG

09:50 Uhr

## Betriebsbewährung «Prior Use» durch den Betreiber (nach IEC 6 15 11)

- Umsetzung bei der CABB AG - Beispiele aus der Praxis

Michael Lemke, Functional Safety Expert  
CABB AG

10:30 Uhr

## Brunch & Learn

Informieren Sie sich bei Kaffee & Croissants  
oder nutzen Sie die Zeit, um sich mit anderen  
Teilnehmern und unseren Experten auszutauschen.

11:15 Uhr

## Die digitale Zukunft ist da

- Beispiele aus der Praxis

Bernd Schäfer, Produktmanager  
HIMA Paul Hildebrandt GmbH

12:00 Uhr

## Entwicklungen nach IEC61508

- Was müssen Hersteller beachten/durchführen und welchen Nutzen haben die Betreiber dank Einhaltung dieses Standards

Dr. Claudia Nowak, Quality Manager Funktionale  
Sicherheit, Endress+Hauser

12:30 Uhr - Stehlunch

13:30 Uhr

## Sie fragen, wir antworten!

Diskutieren Sie mit unseren Experten und stellen Sie  
Ihre Fragen zum Thema Sicherheit. Bringen Sie Ihre  
Fragen mit: Sie können sie direkt in der Session stellen  
oder schicken Sie sie vorab an folgende Adresse  
ester.sabiote@endress.com

14:00 Uhr

## Flexible Wiederholungsprüfung nach NA106

Michaela Vormoor, Branchenmanagerin Chemie  
Endress+Hauser

14:45 Uhr

## Proof test coverage vs. Diagnose Coverage

- Wie berechnen sich die Werte eines Prozesssensors
  - Wie werden diese Werte beim Betreiber verarbeitet
- Philipp Michel, Produktmanager Füllstand / Druck  
Endress+Hauser

ab 15:30 Uhr

## Abschlussdiskussion beim Kaffee

---

### Deutschland

Endress+Hauser  
Messtechnik  
GmbH+Co. KG  
Colmarerstrasse 6  
79576 Weil am Rhein  
Tel. 0800 3483787  
Fax 0800 3432936  
info.de@endress.com  
www.de.endress.com

### Schweiz

Endress+Hauser  
(Schweiz) AG  
Kägenstrasse 2  
4153 Reinach BL1  
Tel. +41 61 715 7575  
Fax +41 61 715 2775  
info.ch.sc@endress.com  
www.ch.endress.com