

# Lockout Tagout (LOTO) – Arbeitssicherheit und Wartung nach Betriebssicherheitsverordnung

Instandhaltung und Reparaturen sicher durchführen nach BetrSichV



## Termin

Di. 16.03.2027, 09:00 Uhr –  
Di. 16.03.2027, 17:00 Uhr

## Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.  
Hollestr. 1  
45127 Essen

## Teilnahmegebühren

**Präsenz-Teilnahme** 990,00 €\*  
[Für HDT-Mitglieder](#) 890,00 €\*

**Online-Teilnahme** 990,00 €\*  
[Für HDT-Mitglieder](#) 890,00 €\*



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 22.06.2026, 11:04 Uhr

# Lockout Tagout (LOTO) – Arbeitssicherheit und Wartung nach Betriebssicherheitsverordnung

Maschinen und Anlagen müssen von Herstellern für Lebensphasen wie Wartung, Reinigung, Störungsbeseitigung und Instandsetzung so ausgeführt werden, dass diese Tätigkeiten sicher ausgeführt werden können.

Ergänzend hat sich Lockout/Tagout-System im Arbeitsschutz bewährt und bietet gerade bei größeren Anlagen ein hohes Maß an Sicherheit.

## Zum Thema

Der Ursprung von Lockout/Tagout kommt aus dem Arbeitsschutzsystem der USA, die diese Systeme auch für Ihre Unternehmen in Europa vorschreiben. So hat Lockout/Tagout auch im deutschen Arbeitsschutz Einzug gehalten und gezeigt, dass diese Prozesse und Maßnahmen für zusätzliche Sicherheit sorgen.

Die Teilnehmenden sollen durch die Veranstaltung mitnehmen wie Lockout/Tagout-Maßnahmen im Arbeitsschutz zielführend und sicher integriert werden.

## Zielsetzung

Dieses Seminar zeigt auf, wie Lockout/Tagout-Prozesse in den Arbeitsschutz integriert werden und welche Anforderungen erfüllt sein müssen, um mit diesen Systemen sicher arbeiten zu können.

## Programm

16.03.2027

---

|             |   |
|-------------|---|
| 09:00–17:00 | Lockout Tagout (LOTO)<br>Rechtliche Einordnung von LOTO Gefährdungsbeurteilung in Kombination mit LOTO Lockout/Tagout-Prozesse beschreiben und anwenden<br>Übersicht über LOTO-Werkzeuge und -systeme<br>Kennzeichnung... |
|-------------|---|

---