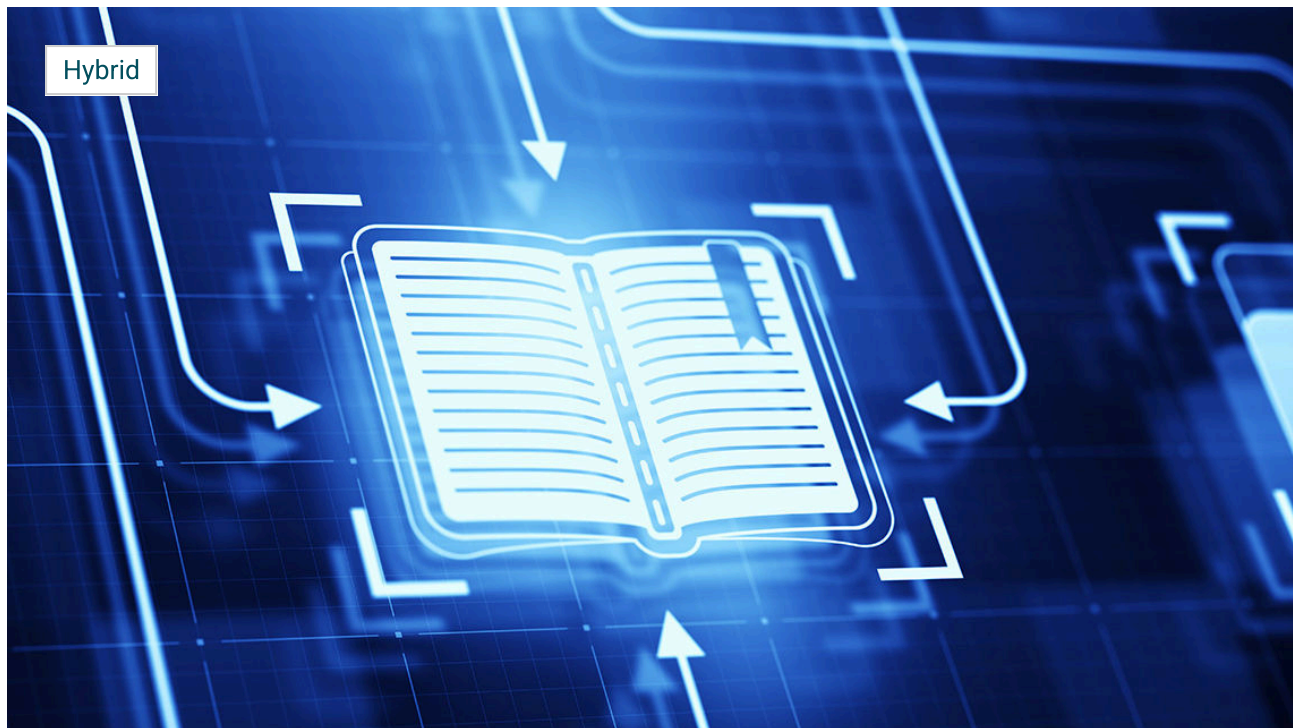


Digitale Betriebsanleitung

Auf Grundlage der Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 und der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG



Termin

Mi. 25.03.2026, 09:00 Uhr –
Do. 26.03.2026, 17:00 Uhr

Veranstaltungsort

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

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme

Für HDT-Mitglieder 1.190,00 €*

1.290,00 €*

Online-Teilnahme

Für HDT-Mitglieder 1.190,00 €*

1.290,00 €*



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

Stand: 31.03.2025, 09:27 Uhr

Digitale Betriebsanleitung

Die Erstellung einer Betriebsanleitung für Maschinen oder die Montageanleitung für „unvollständige Maschinen“ ist eine grundsätzliche Anforderung an Herstellende. Dabei sind an diese Dokumente hohe Anforderungen gestellt. Das Recht (z. B. das Produkthaftungsgesetz) spricht von einem Instruktionsfehler, wenn Informationen nicht ausreichend oder fehlerhaft beschrieben sind.

Die Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 hat den Weg für eine digitale Betriebsanleitung frei gemacht. Kurz danach wurde die noch gültige Maschinenrichtlinie 2006/42/EG mit dem Handlungsleitfaden dahingehend auf den "Stand der Technik" gebracht.

Die digitale Betriebsanleitung schafft einen neuen Spielraum und gleichzeitig neue Herausforderungen für Hersteller. Wir zeigen in diesem Seminar auf, welche Spielräume durch die neuen Regelungen möglich sind und welche Herausforderungen auf Hersteller zu kommen, damit Betriebsanleitungen rechts-konform auf dem Markt bereitgestellt werden können.

Zum Thema

Die neue Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 bietet die Möglichkeit, die Betriebs- oder Montageanleitung zukünftig auch in digitaler Form bereitzustellen.

Für Unternehmen ist die Betriebsanleitung (gefühl) ein notwendiges Übel. In der Praxis ist eine gute Anleitung ein Segen. Was wäre eine Maschine ohne Pläne und Informationen zur Instandhaltung und Wartung? Bei Störungen oder Fehlzuständen möchte man so schnell wie möglich an die Information, die gerade benötigt wird. Daher ist es wichtig, dass Anleitungen strukturiert und leicht verständlich aufgebaut werden.

In Normen, wie der DIN EN ISO 20607:2019-10 und der DIN EN IEC/IEEE 82079-1:2021-09, werden klare Vorgaben gemacht, wie eine Anleitung auszusehen hat. Somit ist die Betriebs- oder Montageanleitung nicht nur eine rechtliche Forderung, sondern auch eine praxisnahe Unterstützung.

Zielsetzung

Rechtliche Anforderungen an Betriebsanleitungen gemäß MVO (EU) 2023/1230

Aufbau und Inhalte einer Betriebsanleitung

Möglichkeiten einer digitalen Betriebsanleitung

Grenzen der digitalen Betriebsanleitung

Auswahl von Formaten

Bereitstellung von Betriebsanleitungen

Schnittstellen von Maschinen zur digitalen Betriebsanleitung

Programm

25.03.2026

09:00–17:00 Digitale Betriebsanleitung I

Rechtliche Anforderungen an Betriebsanleitungen Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
(MVO) Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (MRL) Normen zur Betriebsanleitung Aufbau und Inhalte...

26.03.2026

09:00–17:00 Digitale Betriebsanleitung II
Grenzen der digitalen Betriebsanleitung Mit welchen Einschränkungen müssen Hersteller rechnen
Auswahl von Formaten PDF, HTML...
