

ARBEITS- UND GESUNDHEITSSCHUTZ

>> ARBEITSSCHUTZ

ANLAGENSICHERHEIT

SICHERHEITSSCHULUNGEN UND UNTERWEISUNG

ARBEITSMEDIZIN

MESSSTELLE GEFÄHRSTOFFE



Element Ihres Erfolgs.

BERATUNG UND BEGUTACHTUNG **MASCHINENSICHERHEIT**

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

+49 69 305-7777

Montag-Freitag: 8:00-17:00 Uhr

InfraserV GmbH & Co. Höchst KG
Industriepark Höchst
65926 Frankfurt am Main

E-Mail: vertrieb@infraserV.com
www.infraserV.com



www.infraserV.com/arbeit-und-gesundheit



SICHERER BETRIEB

Der Hersteller ist für die sichere Gestaltung, der Betreiber für den sicheren Betrieb von Maschinen verantwortlich. Dies ist in der Maschinenrichtlinie (2006/42 EG) bzw. der Betriebssicherheitsverordnung geregelt. Hersteller als auch Betreiber sollten mit diesen Verordnungen vertraut sein – was sich jedoch in der Praxis nicht immer bestätigt. So übernimmt z. B. bei Veränderungen/Umbau von Maschinen der Betreiber die Verantwortung eines Herstellers! Welche Anforderungen in beiden Verordnungen definiert sind und wie sie praxisnah umgesetzt werden können, dabei unterstützt InfraserV Sie gern.

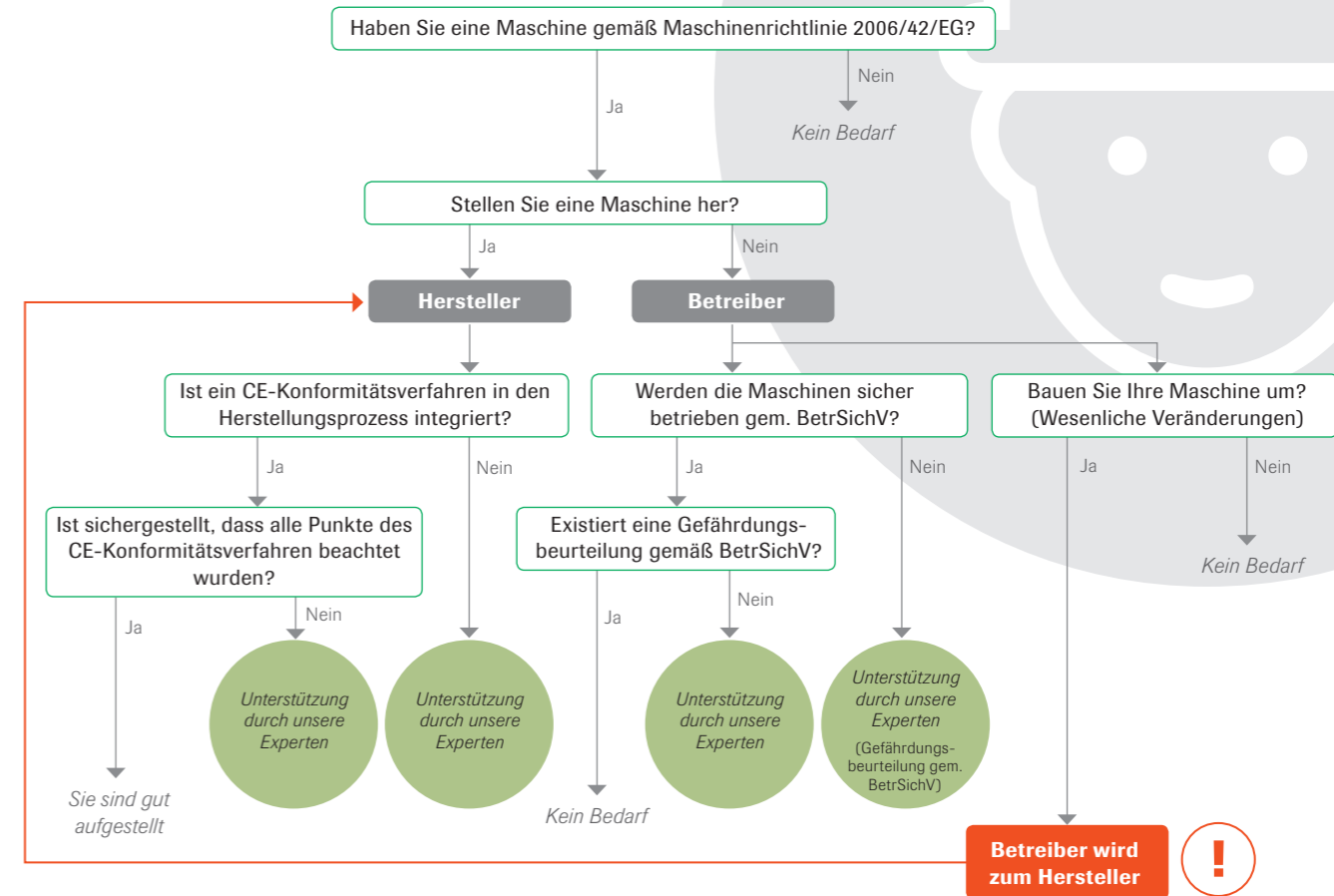
BERATUNG DURCH ERFAHRENE EXPERTEN

Der Hersteller bescheinigt die Konstruktionssicherheit seines Produkts mit der CE-Kennzeichnung. Nimmt der Betreiber jedoch anschließend wesentliche Veränderungen vor, verkettet einzelne Maschinen mit einer gemeinsamen Steuerung zu einer integrierten Anlage oder beschafft nicht CE-konforme Gebrauchsmaschinen von vor 1995 oder neue Maschinen von außerhalb des europäischen Wirtschaftsraums, fällt ihm selbst diese Herstellerverantwortung zu. InfraserV Höchst unterstützt Sie mit dem nötigen Fachwissen, die CE-Konformität solcher Maschinen und Anlagen zu überprüfen und zu erreichen.

Sehr häufig betreffen derartige Veränderungen in der Industrie Abfüll- und Verpackungsmaschinen. Unsere Experten haben im Laufe ihrer langjährigen Beratertätigkeit praktisch jedes Szenario gesehen und wissen genau, welche Aspekte bei der Überprüfung zu beachten und wo mögliche Schwachpunkte zu suchen sind. Dabei kommt ein standardisiertes Verfahren zum Einsatz, das die Funktionstauglichkeit aller Komponenten und ihres Zusammenspiels gründlich unter die Lupe nimmt.

Unser Beratungsangebot erstreckt sich über den gesamten Lebenszyklus von Maschinen und Anlagen – vom Transport über die Montage, Inbetriebnahme, Einrichtung und Umrüstung bis hin zu Reinigung und Wartung sowie schließlich der Außerbetriebnahme, Demontage und Entsorgung. Unsere Tätigkeit umfasst die präventive Beratung, Gefährdungsermittlung und Risikobeurteilung, Schnittstellenbetrachtung, Empfehlung von Maßnahmen und technische Dokumentation. Das Ergebnis ist eine umsetzbare Anleitung zur Einhaltung der europäischen Richtlinie (Maschinenrichtlinie 2006/42/EG).

SIND SIE HERSTELLER ODER BETREIBER?
UNSERE EXPERTEN UNTERSTÜTZEN SIE



UNSER LEISTUNGSPORTFOLIO IM DETAIL

Gefährdungsbeurteilung für den Arbeitsplatz durch

- Auswahl arbeitsschutzgerechter Maschinen
- Eignungsbeurteilung für die am Arbeitsplatz geltenden Bedingungen
- Beratung zu Sicherheit und Gesundheitsschutz durch bestimmungsgerechte Verwendung
- Aufklärung über die Rechtsvorschriften und Beschaffenheitsanforderungen

Festlegung der Arbeitsschutzmaßnahmen zur

- Minimierung verbleibender Gefährdungen während der gesamten Nutzungsdauer
- Ergonomischen Arbeitsplatz- und Ablaufgestaltung
- Optimierung der Arbeitsumgebung (Klima, Beleuchtung, Lärmschutz, Zugänglichkeit)
- Erstellung von Betriebsanleitungen und tätigkeitsbezogenen Betriebsanweisungen
- Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung

Festlegung der Maschinenprüfung

- Art, Umfang, Fristen
- Qualifikation des Prüfers
- Form des Prüfnachweises

UNSER LEISTUNGSVERSPRECHEN

WIR UNTERSTÜTZEN SIE

- bei der Einhaltung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen
- bei der Zusammenstellung der technischen Dokumentation
- bei der Erstellung von Betriebsanleitungen
- bei der Festlegung und Validierung der Sicherheitsbauteile gemäß DIN EN ISO 13849-1 (Performance Level)
- bei der Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung
- bei der Erstellung der Einbauerklärung

IHRE VORTEILE:

- Konzentration auf das Kerngeschäft
- Vermeidung von Kosten durch Unfälle
- Kompetente Beratung durch langjährig erfahrene Praktiker
- Anleitung zur Umsetzung gesetzlicher Anforderungen