

## Seminar: Maschinen sicher betreiben und rechtskonform umbauen

Ein exklusives Angebot für Mitglieder im Kunststoff-Netzwerk Franken

Dienstag, 6. Oktober 2026, 09.00 – 16.30 Uhr

<b>ZIEL-GRUPPE</b>	Das Seminar richtet sich an Unternehmen der Kunststoffbranche, die Maschinen erstmalig in Betrieb nehmen, betreiben und umbauen und die die Veränderungen oder Umbauten rechtskonform durchführen wollen.
<b>ZIEL-SETZUNG</b>	Bei erstmaliger Inbetriebnahme einer Maschine / Anlage und beim Verändern oder Umbauen muss der Betreiber wichtige Regeln zum Arbeitsschutz einhalten. Geklärt wird die Rolle der CE-Kennzeichnung bei erstmaliger Bereitstellung und wann bei einer „Veränderung“ oder einem „Umbau“ eine erneute „CE-Kennzeichnung“ einer Maschine oder Anlage durchzuführen ist. Die amtliche Interpretation „Wesentliche Veränderung“ steht im Bezug auf „Sicherheit“ und wird ausführlich erklärt, ebenso ob eine CE-Kennzeichnung durch Veränderung / Umbau „ungültig“ wird oder „erlöschen“ kann.
<b>AUFGABEN- STELLUNG</b>	<p>Sie können ein Fallbeispiel zur Besprechung im Seminar einreichen.</p> <p>Wir bitten um Einreichung Ihrer Aufgabenstellung mit Kurzbeschreibung, ggf. technischen Unterlagen bis spätestens <b>02. Oktober 2026</b>. Es sind maximal zwei Fallbeispiele, die in der Diskussion bearbeitet werden können, möglich.</p> <p>Die Auswahl der Praxisbeispiele erfolgt durch das KNF in Zusammenarbeit mit dem Referenten.</p>
<b>INHALTE UND NUTZEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Verlauf des Seminars werden die Betreiberpflichten bei Abnahme / Inbetriebnahme und beim Umbau von Maschinen behandelt.</li> <li>• Eine Veränderung oder Umbau einer Maschine oder Anlage löst nur in bestimmten Fällen eine erneute CE-Kennzeichnungspflicht aus. Das Seminar klärt, wann dies der Fall ist.</li> <li>• Das Seminar schafft Klarheit in Bezug auf die Rollen und Verantwortung des Herstellers und des Betreibers. Ebenso die Rolle des „Eigenherstellers“, wenn Maschinen vom Betreiber selbst „hergestellt“ und in Betrieb genommen werden.</li> <li>• Maschinenverordnung (EU) 2023/1023: WAS ändert sich bei der Konstruktion, Dokumentation und den Prozessen? Die Verordnung ist ab den Stichtag 20.01.2027 anzuwenden. Was ist beim Übergang zu beachten?</li> </ul>
<b>TRAINER</b>	<p>Stefan Winkler ist Gesellschafter und Geschäftsführer der Winkler GmbH® – Technik einfach und sicher kommuniziert. Certified Product Compliance Officer (ISO/IEC 17024).</p> <p>Absolvent HTL Klagenfurt, Fachbereich Maschinenbau; &gt; 10 Jahre in der mechanischen Konstruktion tätig. Seit 1995 ist er als Technischer Redakteur, seit 2003 als CE-Berater tätig. Er verfügt somit über knapp 20 Jahre Erfahrung mit der Durchführung von CE-Projekten sowie mit der Einführung von CE-Prozessen in Unternehmen.</p>



## Seminar: Maschinen sicher betreiben und rechtskonform umbauen

Ein exklusives Angebot für Mitglieder im Kunststoff-Netzwerk Franken  
Dienstag, 06. Oktober 2026, 09.00 – 16.30 Uhr

### ORT

Neue Materialien Bayreuth GmbH  
Gottlieb-Keim-Str. 60  
95448 Bayreuth



### KOSTEN

Der Preis für dieses Seminar beträgt 440,00 Euro zzgl. MwSt. Darin enthalten sind sämtliche Tagungsgetränke sowie ein Mittagessen. Für Stornierungen ab 7 Tagen vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 50,00 Euro berechnet. Bei Absage oder Nichtteilnahme am Semintag wird die gesamte Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

### Zur Anmeldung nutzen Sie bitte das beigefügte Anmeldeformular

Bei Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung:

Iryna Tkhoryk  
0921-50736-307  
[Iryna.tkhoryk@kunststoff-netzwerk-franken.de](mailto:Iryna.tkhoryk@kunststoff-netzwerk-franken.de)