

# Webinar-Reihe Nachhaltigkeit, Energie & Umwelt

Durchführung als Webinar 2022/2023



## Informiert sein zu Nachhaltigkeit, Energie & Umwelt

Die Webinar-Reihe vermittelt zu verschiedenen Energie-, Umwelt- und Nachhaltigkeitsthemen einen Überblick und den aktuellen Stand.

Anforderungen im Bereich Nachhaltigkeit stammen vom Gesetzgeber oder von Kunden. Zukünftig werden diese eher steigen. Wie aber können diese in der Praxis realistisch umgesetzt werden? Wie kann die Umsetzung einen Mehrwert für Schweizer MEM-Unternehmen generieren?

In dieser Webinar-Reihe erhalten Sie einen Einblick, um was es bei den verschiedenen Nachhaltigkeitsthemen geht, und was mögliche Umsetzungswege sind.

<b>Zielpublikum</b>	Vorwiegend KMU, C-Level-Vertreterinnen von Industrie- und Dienstleistungsunternehmen, Nachhaltigkeitsverantwortliche, Umweltverantwortliche, Energiebeauftragte.
<b>Methodik</b>	Die Webinare finden online via ZOOM statt.
<b>Aufzeichnung</b>	Die Webinare werden in der Regel nicht aufgezeichnet und dauern ca. 60 bis 90 Minuten.
<b>Kosten exkl. MwSt</b>	Jeweils CHF 90.- für Swissmem-Mitglieder Jeweils CHF 180.- für Nichtmitglieder  Einzelne Webinare sind kostenlos
<b>Anmeldung nur Online möglich</b>	<u><a href="#">Webinar-Reihe Nachhaltigkeit, Energie und Umwelt - Swissmem</a></u>  Der Link zur Teilnahme wird Ihnen am Vortag des Webinars per E-Mail zugestellt.
<b>Teilnahme- bedingungen</b>	Bei einer Annullation gelten unsere <u><a href="#">Allgemeinen Geschäftsbedingungen</a></u> .
<b>Vortragssprache</b>	Deutsch
<b>Referierende</b>	Diverse
<b>Auskunft</b>	Fisnik Kameraj, <a href="mailto:f.kameraj@swissmem.ch">f.kameraj@swissmem.ch</a>
<b>Veranstalter</b>	<b>Swissmem</b> Pfungstweidstrasse 102 8005 Zürich Telefon +41 44 384 41 11 <a href="http://www.swissmem.ch">www.swissmem.ch</a>

# Webinar-Reihe Nachhaltigkeit, Energie & Umwelt

## Programm 2022/2023

<b>Energie</b>	<b>Energiepreis-Hausse: Mehrwert einer professionellen Beschaffungsstrategie</b> <b>10.05.2022:</b> Energiepreise spielen verrückt. Warum ist das so und wie hilft eine professionelle Beschaffungsstrategie. <b>Multiple Benefits bei Energieeffizienzprojekten.</b> <b>31.05.2022:</b> Die Steigerung der Energieeffizienz lohnt sich «doppelt und dreifach». <b>Von Versorgungssicherheit bis zur Strommangellage</b> <b>17.06.2022:</b> Wie steht es um die Versorgungssicherheit und was genau ist eine Strommangellage? Auf welche Notfall-Massnahmen sollten sich Unternehmen vorbereiten? <b>Hochtemperatur Wärmepumpen und schlüsselfertige Dekarbonisierungslösungen</b> <b>29.06.2022:</b> Stand der Technik von Hochtemperatur-WP und Finanzierungsmodell «Energiesparcontracting». <b>PV für Eigenstromproduktion</b> <b>06.06.2023:</b> Photovoltaik auf Industriedächern. So sieht der Businesscase heute aus. <b>Ressourceneffizienz im KMU</b> <b>17.10.2023:</b> Startpunkt auf dem Weg zur Kreislaufwirtschaft. <b>Energetische Betriebsoptimierung</b> <b>02.11.2023:</b> Mit Betriebsoptimierungsmassnahmen lässt sich der Energieverbrauch schnell und kosteneffizient senken. <b>Energieeffizienzpotentiale der Industrie</b> Termin folgt. Fokus auf Elektromotoren. siehe auch <a href="#">Incite-Forum</a> am 28.11.2023 <b>Flexibilitätsoptionen in der Industrie</b> Termin folgt. Zusatzerlöse mit Regelenergie.	<b>Material Compliance</b> <b>REACH &amp; SCIP-Datenbank</b> <b>02.06.2022:</b> Die wichtigsten Eckpfeiler von REACH und Betroffenheit der MEM-Industrie. <b>WEEE &amp; Batterien</b> <b>13.10.2022:</b> Elektroschrott & Batterien: erweiterte Herstellerpflichten, Vorgaben in den Mitgliedstaaten und Umsetzung. <b>Verpackungen</b> <b>29.11.2022:</b> Erweiterte Herstellerpflichten: Anforderungen in den EU-Mitgliedstaaten und wie umsetzen. <b>Geplante PFAS-Einschränkung</b> <b>06.07.2023:</b> Übersicht über den aktuellen Stand der vorgesehenen Regulierung von PFAS. <b>RoHS</b> Termin folgt. Vorschriften für Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten im Wandel, Überblick und aktueller Stand.
<b>Klima</b>	<b>Nachhaltigkeit in der MEM-Industrie</b> <b>Nachhaltigkeitsziele setzen</b> <b>19.05.2022:</b> Motivation zur Zielsetzung und Nutzen aus Sicht der MEM-Industrie. <b>SDGs in der MEM-Industrie</b> <b>22.11.2022:</b> Bedeutung der UNO Agenda 2030 für die Industrie und Chancen einer Orientierung an den SDGs. <b>Nachhaltigkeitsreporting</b> <b>8.12.2022:</b> Wieso wird Reporting notwendig? Welchen Ansprüchen wie entsprechen? UVI Gegenvorschlag und andere Anforderungen. <b>Green Regulatory Tsunami</b> <b>17.01.2023:</b> Globale Green Deals, Nachhaltigkeitsanforderungen, EU-Taxonomie und Ökodesign – ein Überblick, wie alles zusammenhängt. <b>Umweltmanagement in der MEM-Industrie</b> Termin folgt. Richtig eingeführt Potentiale freisetzen – ISO 14'001 ist immer noch aktuell.	
	<b>Nachhaltige Lieferketten</b> <b>Menschenrechtliche Sorgfalt</b> <b>31.03.2022:</b> Anforderungen und Pflichten für Unternehmen (öffentlich, <a href="#">Aufnahme verfügbar</a> ). <b>Umweltauswirkungen in der Lieferkette reduzieren</b> Termin folgt. Relevante Hebel identifizieren und Lieferkettenmanagement aufbauen.	

Programm- und Preisänderungen vorbehalten.

**Unter [diesem Link](#) finden Sie detaillierte Informationen zu den einzelnen Webinaren sowie die Möglichkeit sich direkt anzumelden.**