



ERFA-Tagung Betrieblicher Umweltschutz

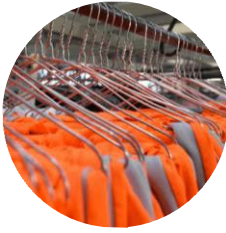
Donnerstag, 3. April 2025, 13:15 – 16:00
Mercure Hotel Krone in Lenzburg

Programm

- | | |
|-------|--|
| 13:15 | Begrüssung
Sylvia Jaus, ECO SWISS |
| 13:20 | Arbeitsbekleidung nachhaltig einkaufen
Nina Bachmann, Swiss Textiles |
| 13:55 | Einführung ins Klima- und Innovationsgesetz
Men Wirz, Bundesamt für Energie |
| 14:35 | Pause |
| 14:50 | Grundlagen und Praxisbeispiel Chemikalienleasing - Für Leistung statt für Chemikalie zahlen
Walter Weiler, Ryttec Circular und Marco Bichsel, SANITIZED AG |
| 15:20 | Kunststoff – der nachhaltige Werkstoff
Riccardo Casanova, KUNSTOFF.swiss |
| 15:50 | Fragen und Ausblick |
| 16:00 | Ende der ERFA-Tagung |

Inhalt

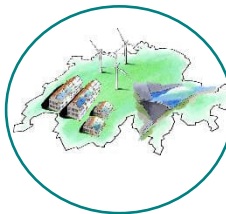
Arbeitskleider nachhaltig einkaufen



Beim Kauf von Bekleidung ist es nicht einfach, Nachhaltigkeitskriterien umzusetzen. In der Textilproduktion sind der Pestizid- und Chemikalieneinsatz und auch der Wasserverbrauch oft hoch und ebenso sind die Arbeitsbedingungen in vielen Fabriken kritisch. Im Referat wird Ihnen aufgezeigt, wie Sie als Unternehmen Ihre Verantwortung gegenüber Menschen und Umwelt wahrnehmen können und worauf Sie bei Einkauf von Arbeitsbekleidung achten sollten.

Nina Bachmann ist Nachhaltigkeitsexpertin und Mitglied der Geschäftsleitung bei Swiss Textiles.

Einführung ins Klima- und Innovationsgesetz



Das Klima- und Innovationsgesetz, welches seit 1. Januar 2025 in Kraft ist, sieht u.a. eine Förderung für neuartige Technologien und Prozesse für die Dekarbonisierung von Industrie und Dienstleistung vor. Dafür stehen während 6 Jahren insgesamt 1.2 Milliarden Franken zur Verfügung. Wie die Finanzhilfen für Projekte und Programme beantragt werden können, wird im Referat mit Fokus auf die Bedeutung für chemieverarbeitende Betriebe aufgezeigt.

Men Wirz ist als Fachspezialist in der Sektion Energieforschung und Cleantech im Bundesamt für Energie tätig.

Grundlagen und Praxisbeispiel Chemikalienleasing - Für Leistung statt für Chemikalien zahlen



Sanitized ist bekannt für seine antimikrobiellen Produkte, die unter anderem in Farben als Konservierungsmittel verwendet werden und hat sich zum Ziel gesetzt, die Verwendung von Bioziden zu reduzieren. Gemeinsam mit Rytec wurde ein Chemical-Leasing-Angebot entwickelt. Im ersten Teil des Vortrags wird das Konzept des Chemikalienleasings vorgestellt und im zweiten Teil erfahren Sie, mit welchen Herausforderungen Sanitized konfrontiert war und wie diese gemeistert wurden.

Walter Weiler ist Berater für Chemicalleasing und Kreislaufwirtschaft bei der Rytec AG und Marco Bichsel ist Commercial Product Manager und Nachhaltigkeitsbeauftragter bei der Sanitized AG.

Kunststoff – der nachhaltige Werkstoff



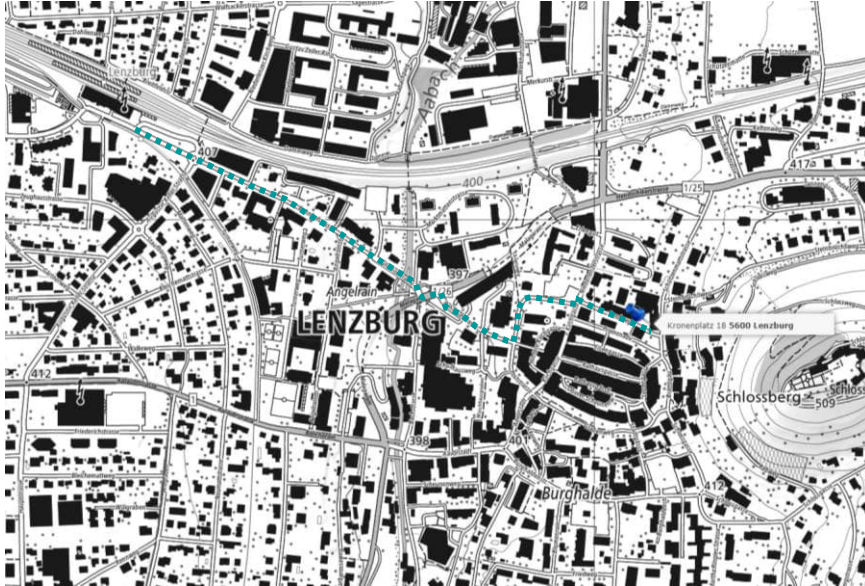
Wird Kunststoff zu Unrecht verdammt? Wie Kunststoffe und Nachhaltigkeit zusammenspielen und zur Kreislaufwirtschaft beitragen wird im Referat aufgezeigt. Zuerst gibt Riccardo Casanova, Geschäftsführer von KUNSTSTOFF.swiss, einen Einblick in die Kunststoffindustrie in der Schweiz, präsentiert dann wo, und wie nachhaltig die Branche wirtschaftet und wo Handlungsbedarf besteht. Ein Blick in laufende Aktivitäten zeigt zum Schluss auf, wie der Kreislauf beim Kunststoff geschlossen werden kann.

Riccardo Casanova ist Geschäftsführer von KUNSTSTOFF.swiss, dem Dachverband der Schweizer Kunststoffindustrie.

Organisation

Veranstaltungsort

[Mercure Hotel Krone](#), Kronenplatz 18, 5600 Lenzburg



Anreise mit dem Zug 15 Minuten ab Bahnhof Lenzburg (1 km)

Anreise mit dem Auto Hauseigene Tiefgarage

Zielpublikum

Umweltschutz- und Sicherheitsbeauftragte von Betrieben sowie weitere Interessierte.

Tagungskosten

Kostenlos für Vereinsmitglieder ECO SWISS.

150.- CHF (exkl. MWST.) für Mitglieder EKAS-Branchenlösung / Kooperationsvereinbarung
Grosstanklager

350.- CHF (exkl. MWST.) für Externe

In den Kosten enthalten sind Getränke, Verpflegung (Pause, Mittag), alle Unterlagen und Teilnehmerzertifikat.

Anmeldung und weitere Informationen

[Online](#) bis 27. März 2025. Die Anmeldung ist verbindlich.

Kontakt: Sylvia Jaus

sylvia.jaus@eco-swiss.ch oder +41 43 300 50 78