

ANMELDUNG

ANWENDUNGSORIENTIERTE LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA)

Tagungszeit und -ort

05. - 06.06.2024, jeweils von 08:15 - 17:00 Uhr, Montan Universität Leoben,
Technologie Transferzentrum, Peter Tunner Straße 25-27, 8700 Leoben

Tagungspauschale

KC-Partnerpreis: € 990,-
Partner in einem Cluster bzw. Netzwerk der Business Upper Austria € 1.190,-
Normalpreis: € 1.490,-

Teilnehmeranzahl: mind. 10 TN/max. 19 TN.
Alle Preise verstehen sich inkl. Seminarverpflegung und Schulungsunterlagen, exkl. 20 % MwSt.

Gesamtkoordination | Ansprechperson

Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH
Vanessa Mitgutsch | +43-732-79810-5121 | kunststoff-cluster@biz-up.at

Anmeldung und Teilnahmebedingungen unter:

<https://www.kunststoff-cluster.at/veranstaltungen/>

Anmeldefrist: 22.05.2024

Impressum und Informationen gemäß § 24 Mediengesetz:

Der Kunststoff-Cluster ist eine gemeinsame Initiative der Länder Oberösterreich und Niederösterreich. Träger sind die regionalen Standortagenturen Business Upper Austria und ecoplus. Medieninhaber und Herausgeber: Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH, FN 89326m, Hafenstraße 47-51, 4020 Linz, Telefon: +43 732 79810-5121, E-Mail: kunststoff-cluster@biz-up.at, Web: www.kunststoff-cluster.at. Für den Inhalt verantwortlich: DI (FH) Werner Pamminer, MBA. Redaktion: Vanessa Mitgutsch. Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr, eine Haftung ist ausgeschlossen. Teilnahme- und Stornobedingungen unter: www.kunststoff-cluster.at/rechtliches. Sämtliche personenbezogenen Bezeichnungen beziehen sich auf alle Geschlechter in gleicher Weise.



#upperVISION2030
Wirtschafts- & Forschungsstrategie OÖ



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Bild: AdobeStock / hagehoge511



EINLADUNG, 05. - 06. JUNI 2024

KC
KUNSTSTOFF
CLUSTER

ANWENDUNGSORIENTIERTE
LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA) GRUNDLAGEN

KC-2-Tagesseminar

www.kunststoff-cluster.at

Ökologische Bewertung durch die Anwendung von Life Cycle Assessments für eine nachhaltigere Prozessführung und Produktgestaltung. Neue Umweltauflagen und Richtlinien erfordern von Unternehmen, sich verstärkt mit den Auswirkungen ihrer Produkte auf die Umwelt auseinanderzusetzen.

Lebenszyklusanalysen (Life Cycle Assessment – LCA) bzw. Ökobilanzen erfüllen diesen Zweck. Mit der Kompetenz eine Lebenszyklusanalyse (LCA) durchführen zu können, eröffnen sich neue Möglichkeiten und Chancen: Einerseits können sich Produkte als „Green Materials“ für neue Märkte qualifizieren oder es können Kooperationsmöglichkeiten mit anderen Unternehmen entstehen. Andererseits fördert die Einführung einer Ökobilanzierung als Teil eines bereits bestehenden oder entstehenden Umweltmanagementsystems den Innovationsgehalt der Produkte und deren Nachhaltigkeit.

An zwei Seminartagen haben Vertreter:innen die Möglichkeit zu erlernen, wie solche Lebenszyklusanalysen für ihre Produkte erstellt werden können. Diese Schulung wird in Kooperation mit dem Kunststoff- sowie dem Cleantech-Cluster der oberösterreichischen Standortagentur Business Upper Austria abgehalten.

Tag 1

- Theoretische Grundlagen der Ökobilanzierung
- Datenerfassung- und Management für Lebenszyklusanalysen
- Einführung in das Arbeiten mit Softwarelösungen zur Modellierung von LCAs

Tag 2 - Vertiefung

- Methoden der ökologischen Bewertung
- Modellierung von Anwendungsbeispielen
- Modellierung des unternehmensspezifischen Projektes

Zielgruppe

Dieses Weiterbildungsangebot richtet sich an Personen, die in ihren Unternehmen Lebenszyklusanalysen (Life Cycle Assessments – kurz LCAs) durchführen wollen bzw. bei deren Erstellung beteiligt sind. Da es sich bei der Weiterbildung um einen Grundkurs handelt, bei dem die Basis zur eigenständigen Erstellung von LCAs geschaffen werden soll, gibt es keine inhaltlichen, technischen oder organisatorischen Voraussetzungen. Ein Basiswissen im Bereich der nachhaltigen Unternehmensentwicklung und dem Produktdesign ist von Vorteil, jedoch nicht zwingend notwendig.

Bildungsträger

Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften
Montan Universität Leoben