

# Coreum Expo

## Umwelt, Energie & Recycling

Das Coreum ist eine europaweit einmalige Plattform für Innovationen – und eine einzigartige Kulisse für Events. Ein offener, unabhängiger Ort. An dem Menschen Technik und Ideen bewegen. Sich aus- und weiterbilden.

Genau dies verfolgen wir mit unserer Coreum Expo Umwelt, Energie & Recycling im **September 2020**. Neben einer Sonderausstellung und Produktpräsentationen bieten wir verschiedene Webinare an, zu denen ihr euch [hier](#) anmelden könnt.

### Schulungsplan



31. August 2020 – 30. September 2020  
Die Webinare wiederholen sich wöchentlich.  
\* Dieses Webinar findet nur am 08. + 15. September statt.

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
10:00 - 11:00	<b>Vorstellung Coreum Expo Umwelt, Energie &amp; Recycling (30 min)</b> Livestream über <a href="https://www.facebook.com/CoreumDieBaumaschinenwelt/">https://www.facebook.com/CoreumDieBaumaschinenwelt/</a>  Louis Rittersberger und Andreas Gruber, Coreum GmbH	<b>Sicheres Heben und Zurren von Lasten</b>  Pewag ist Hersteller von Anschlag- und Ketten-technik. Wir bieten ein breites Produktportfolio für jeden Anwendungsfall.  Wolfgang Ullrich, Vertriebsleiter, Pewag GmbH	<b>Der Schrottplatz</b>  Allgemeine Übersicht von grundlegenden Dingen (Entwässerung, Ölabscheider, Emulsionsbehandlung, Lagerflächen) sowie Recyclingmaschinen (Scheren, Pressen, Schredder, Aufbereitung).  Martin Kievernagel, Geschäftsführer, Serohplan GmbH	<b>Wartung und Instandhaltung von Schrottscheren</b>  Übersicht der verschiedenen Modellvarianten und Darstellung von Wartung und Instandhaltung aus Sicht des Anwenders.  Martin Kievernagel, Geschäftsführer, Serohplan GmbH	<b>Sicherheit, Effizienz und Wirtschaftlichkeit durch Fahrertrainings</b>  Wie Sie durch den richtigen Einsatz mehr aus Ihren Maschinen und Anbaugeräten herausholen können.  Andreas Gruber, Branchenspezialist, Coreum GmbH
11:00 - 12:00	<b>Hydraulik-Schlauchleitungen – Ein Arbeitsmittel mit gesetzlichen Pflichten</b>  In dem Webinar werden folgende Fragen behandelt. Müssen Arbeitsmittel geprüft werden? Wer gibt diese Prüfung vor? Was ist unter einer Prüfung zu verstehen? Wann muss eine Prüfung erfolgen? Wer darf diese Prüfung durchführen? Was gehört alles zu einer Prüfung?  Daniel Werner, Trainer für Leitungstechnik, Internationale Hydraulik Akademie GmbH	<b>3D-Fahrassistenzsysteme zur Unfallvermeidung an mobilen Arbeitsmaschinen</b>  Erfahren Sie mehr über die Einsatzmöglichkeiten des ifm 3D-Kollisionswarnsystems für Baumaschinen zur Unfallvermeidung. Durch eine aktive Hinderniserkennung erkennt das System Personen früher als andere Objekte. Das System ist auch zur nachträglichen Installation geeignet.  Daniel Henn, Produktmanager Fahrassistenzsysteme, ifm GmbH	<b>Wie man der TA-Luft mit verschiedenen Scherenlösungen entgegenwirken kann</b>  „...Das Schneidbrennen mit herkömmlichen Brennschneidern ist im Freien möglichst zu vermeiden ...“ (TA Luft). Auch wenn die Richtlinie noch keine Gesetzeswirkung hat, wenden Aufsichtsbehörden diese bereits an. Es drohen empfindliche Bußgelder bis hin zu Betriebsstillegungen.  Andre Lender, Vertriebsleiter Key Account, Kiesel GmbH	<b>Industriehängedrehkräne von Kiebler</b>  Lange Lebensdauer, tiefe Betriebskosten!  Kevni Luman, Geschäftsführer, Kiebler AG	<b>Mehr Sicherheit in der Wertstoffsammlung</b>  Wie Sie die Sicherheit beim Einsatz von Abroll- und Absetzkippern, sowie (Recycling-) Kranen erhöhen  Torsten Röber, Gebietsleitung Nord, Palfinger GmbH
12:00 - 13:00	<b>MITTAGSPAUSE</b>				
13:00 - 14:00		<b>KTEG CoPilot – Der digitale Assistent für die Baumaschine</b>  Eine herstellerunabhängige Plattform für die Vernetzung von Maschine, Anbaugeräten, Fahrer und ihren Flottenmanagement- und Warenwirtschaftssystemen.  Bastian Mesmer, Produktmanager, Kiesel GmbH	<b>Dokumentation von Sicherheitsfunktionen mit SISTEMA</b>  Die kostenfreie Software SISTEMA erfreut sich mittlerweile auch international größter Beliebtheit, wird jedoch häufig systematisch nicht optimal benutzt. Vorgestellt wird ein praktikabler Ansatz, der das systematisch richtige und sinnvolle Dokumentieren mit SISTEMA ermöglicht.  Markus Lötte, Projektmanager für Sicherheitstechnik und Explosionsschutz, IFM GmbH	<b>In der Praxis angewandte Beispiele für die wasserbasierte Dichttrennung im Recycling</b>  Sebastian Kemper, Prokurist / Vertrieb Wassertechnik, WIMA Wilsdruffer Maschinen- und Anlagenbau GmbH	
14:00 - 15:00	<b>Innovative Ölservicegeräte – Ihr Weg zum sauberen Öl</b>  Schäden an empfindlichen und kostspieligen Hydraulik-Komponenten, wie Ventilen oder Pumpen können oftmals auf ein verunreinigtes Fluid zurückgeführt werden. Erfahren Sie hier wie Sie diese Schäden vermeiden können indem sie pro-aktiv ihr Öl überprüfen und pflegen.  Christopher Schütz, Global Sales Engineer, ARGO-HYTOS GmbH	<b>Doppeltrommel als intelligente Lösung in Recycling, Aufbereitung und Gewinnung</b>  Anwendungstechnische-/Wirtschaftliche-Betrachtung aus der Sicht des Anwenders.  Rafael Reyes, Key Account Manager, Zemmler Siebanlagen GmbH	<b>Smarte mobil-modulare Lösungen von Doppstadt</b>  Wie sie mit Doppstadt Maschinenkombinationen flexibel & rentabel die steigenden Recyclingquoten erfüllen.  Florian Zander, Gebietsverkaufsleiter, Doppstadt Umwelt-technik GmbH	<b>mobileIoT - Globale Maschinenflotten zentral verwalten und überwachen</b>  Praxisnahe Vorstellung der IoT Lösung Update-over-the-air am Beispiel einer Umschlagmaschine  Gerrit de Waard, Produktmanager Telematics, ifm GmbH	
15:00 - 16:00		<b>Kreditversicherung – Factoring – Bürgschaften *</b>  In diesem BDSV Webinar erhalten Sie praktische Tipps zu den Themen Kreditversicherungen, Factoring und Bürgschaften. Die Marsh GmbH ist außerordentliches Mitglied der BDSV.  Ulf Schultheiß, Leiter Region Süd Credit Specialties, Marsh GmbH	<b>Lösungen für die Wertstoffrückgewinnung aus Gewerbeabfällen</b>  Lösungen, die sich Ihnen heute und in der Zukunft für die Rückgewinnung von Wertstoffen aus Gewerbeabfällen mittels der Sortiertechnologie von STEINERT bieten.  Patrick Lindweiler, Product Management & Key Account, STEINERT GmbH	<b>Wiegung in Bewegung von Schüttgut?</b>  Wie kann man etwas wiegen, das eigentlich ständig in Bewegung ist? Intermercato erklärt was es möglich macht, mit Genauigkeit in voller Bewegung Wiegeprozesse am Bagger oder an der Lademaschine abzubilden.  Olle Hildebrand, Peter Henriksson, Sebastian Berglund, Expertenteam, Intermercato AB	
18:00 - 19:00	<b>Vorstellung Partner und Aussteller der Coreum Expo Umwelt, Energie &amp; Recycling</b> Livestream über <a href="https://www.facebook.com/CoreumDieBaumaschinenwelt/">https://www.facebook.com/CoreumDieBaumaschinenwelt/</a>  Louis Rittersberger und Andreas Gruber, Coreum GmbH				