

Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).

OLEC



Energie bewegt den Nordwesten

OLEC Energie-Infobrief 03|23

OLEC Veranstaltungen

12.04.23 - OLEC-Innovationsraum "Wasserstoffmobilität auf der Schiene"

27.04.23 - 10 Jahre Forum Erneuerbare Energien

11.05.23 - Zukunft einer nachhaltigen Mikrologistik - Mensch, Maschine, Rahmenbedingungen

15.06.23 - Multiplikatoren-Workshop "Wasserstoff in der Logistik"

03.-07.07.23 - OLEC Energy Week - Save the date!



Powerbude ist neuestes OLEC-Mitglied!

OLEC freut sich die Powerbude als neuestes Mitglied im Netzwerk begrüßen zu dürfen.

Die powerbude ist ein neues Unternehmen für Projekte im Bereich der Erneuerbaren Energien. Seit 2021 widmet sich die powerbude der Planung, Finanzierung und Realisierung von Wind- und Photovoltaikanlagen. Darüberhinaus betreibt die powerbude mit der neuesten Technologie und den richtigen Konzepten alte Anlagen gewinnbringend weiter oder fungiert als Pächter oder Käufer von Anlagen.

Das junge Team verfügt über eine sehr große Erfahrung in allen Bereichen der Branche. Angefangen mit der Projektierung bis hin zum optimalen Betrieb von Windenergieanlagen.

[Mehr lesen](#)

Tagesworkshop CO2-Bilanzierung am 20.06.2023 | Sonderpreis exklusiv für OLEC Mitglieder!

Der Tagesworkshop unseres OLEC Mitglieds einfach. effizient. Treuhand behandelt den großen Komplex der Ökobilanzierung. Die Teilnehmenden erhalten einen Rundumblick über den CO2-Fußabdruck und welche Maßnahmen sie einleiten können, um den Ihres Unternehmens zu reduzieren. Der Workshop bietet die Möglichkeit, alles rund um das Thema Klimaneutralität zu lernen. Dabei beschäftigt sich der Workshop mit der Erfassung und den Grenzen der CO2-Bilanzierung, sowie Vorgehensweisen und dem Weg zur Klimaneutralität. Das Seminar ist praxisorientiert, abwechslungsreich und interaktiv gestaltet. In diesem 8-Stündigen Tagesworkshop wird den Teilnehmenden durch Fachvorträge und kleine Übungen sowie Fallbeispielen die CO2-Bilanzierung von Unternehmen nähergebracht. Exklusiv für Mitglieder im OLEC wird der Workshop zu einem vergünstigten Preis von 250 € (regulär 390 €) angeboten!

[Mehr lesen](#)

Rückblick OLEC Energy Morning Coffee "Mehr Windenergie für Deutschland – mit Highspeed zur Umsetzung in Niedersachsen?"

Gemeinsam mit Dr.-Ing. Dr. rer. nat. Magnus Buhler vom Niedersächsischen Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz sowie Dr. Sebastian Rohe von der Alterric Deutschland GmbH wurde unter anderem über das Wind-an-Land Gesetz der Bundesregierung sowie das geplante niedersächsische Windenergie-Beschleunigungs-Gesetz diskutiert.

[Mehr lesen](#)

Rückblick Hydrogen Cross Border Conference

Um die Anwendung von Wasserstoff in der deutsch-niederländischen Grenzregion zu beschleunigen, ist eine stärkere Zusammenarbeit auf unterschiedlichen Ebenen erforderlich. Dies war die Hauptbotschaft der dritten "Hydrogen Cross Border Conference" (HCBC 2023), die am 22. & 23. März in Emmen stattgefunden hat. Mehr als 200 Teilnehmer:innen aus Politik, Wissenschaft und Wirtschaft der Grenzregion kamen zusammen, um ihre Erfahrungen über alle Facetten der Wasserstoffkette auszutauschen.

[Mehr lesen](#)

Einladung zum OLEC-Innovationsraum Wasserstoff

Mit der Veranstaltungsreihe „OLEC Innovationsräume“ möchten wir die vielfältigen Herausforderungen der Energiesystemwende im Dialog mit Ihnen angehen. Zu unserem kommenden Innovationsraum zum Themenschwerpunkt "Wasserstoffmobilität auf der Schiene" am 12. April 2023 von 10:00 bis 12:00 Uhr laden wir ein. In der virtuellen Veranstaltung möchten wir die Potenziale und aktuellen Herausforderungen eines wasserstoffbetriebenen Bahnverkehrs aufzeigen. Neben geplanten Impulsen zu Projekten und ersten Anwendererfahrungen aus der Branche steht auch der Austausch und die Diskussion aller Teilnehmenden im Fokus.

[Mehr lesen](#)

Mehr Tempo für die Energiewende!? Fahrplan und Umsetzungschancen in 2023 - 10 Jahre Forum Erneuerbare Energien - Jetzt anmelden!

Das Forum Erneuerbare Energien feiert in diesem 10-jähriges Jubiläum!
Die Fachveranstaltung findet dieses Jahr am 27.04.2023 unter dem Motto: „Mehr Tempo für die Energiewende!? Fahrplan und Umsetzungschancen in 2023“ statt und wird sich mit der aktuellen Lage zur Energiekrise befassen und aufzeigen, wie die Krise als Katalysator zur Beschleunigung der Energiewende beitragen kann.

[Mehr lesen](#)

Zukunft einer nachhaltigen Mikrologistik - Mensch, Maschine, Rahmenbedingungen - Jetzt anmelden!

Die Wirtschaftsförderung der Stadt Oldenburg, die Metropolregion Nordwest und OLEC laden zu der Veranstaltung am 11.05.2023 ein. In Vorträgen und moderierten Workshop-Einheiten sollen Innovationen und Trends der nachhaltigen Logistik aufgezeigt und diskutiert werden. Ein besonderer Fokus wird auf die Interaktion zwischen Mensch und Maschine gelegt. Dabei werden neben den verkehrsinfrastrukturellen Voraussetzungen auch notwendige Rahmenbedingungen thematisiert. Regionale Anwendungsbeispiele werden erste innovative Lösungsansätze aufzeigen. Neben diesem umfassenden Einblick in die zukünftige Entwicklung der Logistikbranche wird auch das Forschungsprojekt SmartHelm vorgestellt.

[Mehr lesen](#)

25 . Oldenburger Patent- und Markenforum: Das Einheitspatent - Jetzt anmelden!

Das Einheitspatent der europäischen Union ist das diesjährige Thema beim 25. Oldenburger Patent- und Markenforum. Patentanwalt Matthias Jabbusch LL.M. referiert über alle damit verbundenen Informationen und Hintergründe. Zu der kostenlosen Veranstaltung laden die Oldenburgische Industrie- und Handelskammer sowie die Handwerkskammer Oldenburg gemeinsam mit dem OLEC-Mitglied Patentanwaltskanzlei Jabbusch, Siekmann & Wasiljeff ein.

[Mehr lesen](#)

Start des 2. Durchgangs der Weiterbildung Wasserstoff an der Universität Oldenburg

Vor allem in Norddeutschland werden derzeit zahlreiche Wasserstoffprojekte aufgelegt – entsprechend groß ist der Fachkräftebedarf in Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen. Wie sich solche Vorhaben entwickeln, umsetzen und bewerten lassen, vermittelt eine berufsbegleitende Weiterbildung, deren zweiter Durchgang nun am C3L – Center für lebenslanges Lernen der Universität Oldenburg gestartet ist. Das C3L bietet die Weiterbildung gemeinsam mit der Universität Hannover und dem Fraunhofer-Institut für Windenergiesysteme IWES an. Die Fach- und Führungskräfte erwerben innerhalb von sechs Monaten sowohl technisches als auch rechtliches und wirtschaftliches Know-how. In einer Projektarbeit entwickeln sie ein Wasserstoffvorhaben bis zur Genehmigungsreife.

[Mehr lesen](#)



EU-Kommission legt Regeln für erneuerbaren Wasserstoff vor

Am 7. Februar hat die EU-Kommission den delegierten Rechtsakt, der Teil der Erneuerbaren-Energien-Richtlinie ist, vorgelegt. In diesem sollen die Kriterien für erneuerbaren Wasserstoff zukünftig definiert werden. Für erneuerbaren Wasserstoff bzw. erneuerbare Kraftstoffe nicht-biologischen Ursprungs (RFNBOs) hat die EU-Kommission unterschiedliche Produktionskriterien aufgestellt. Diese gelten weiterhin als erreicht, wenn der durchschnittliche Anteil erneuerbarer Energien (EE) im Stromsektor in der jeweiligen Gebotszonen bei über 90 Prozent liegt. Neu hinzugekommen ist, dass die Kriterien ebenfalls erfüllt werden, wenn die Emissionsintensität in einer Gebotszone unter 18gCO₂eq/MJ liegt. Der delegierte Rechtsakt definiert zudem drei Kriterien, die erfüllt sein müssen, damit der produzierte Wasserstoff auch als erneuerbar betrachtet wird, selbst wenn die Kriterien in der Stromgebotszone nicht erfüllt sind.

[Mehr lesen](#)

Erster PV-Gipfel: Habeck legt Entwurf einer Photovoltaik-Strategie vor

Minister Habeck hatte Vertreterinnen und Vertretern der Verbände und Bundesländer im hybriden Format zum ersten PV-Gipfel eingeladen, um mit Ihnen über eine Beschleunigung des Ausbaus von Photovoltaik (PV)-Anlagen in Deutschland zu beraten. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz hat hierzu den Entwurf einer PV-Strategie vorgelegt. Diese Strategie wird nun öffentlich konsultiert. Der erste PV-Gipfel findet einen Tag nach der Vorstellung des BMWK-Werkstattberichts „Wohlstand klimaneutral erneuern“ statt. Mit dem Werkstattbericht wurde der Rahmen vorgestellt für die Erneuerung der Energieversorgung und die Erneuerung der industriellen Wertschöpfung. Mit dem PV-Gipfel folgt das konkrete Doing in den einzelnen Handlungsfeldern.

[Mehr lesen](#)

Nordwesten bereitet sich auf Wasserstoff-Zukunft vor

Bremen soll 2025 an ein überregionales Transportnetz für Wasserstoff angeschlossen werden, das durch Niedersachsen läuft. Das bestätigte der Sprecher des Fernleitungsnetzbetreibers Gasunie Deutschland auf Nachfrage. Gasunie baut das Transportsystem Hyperlink, das Deutschland auch mit den Nachbarländern Niederlande und Dänemark verbinden soll. Mit dem Leitungssystem Hyperlink soll Wasserstoff zu den Abnehmern befördert werden. Die Industrie braucht Wasserstoff unter anderem in großem Umfang bei der Stahlproduktion. Auch für Brennstoffzellen in Autos, Nutzfahrzeugen und Flugzeugen kann Wasserstoff genutzt werden. Unter anderem könne der Energieträger künftig im Bremer Stahlwerk zum Einsatz kommen. In Niedersachsen soll Hyperlink an wichtige Industriestandorte wie Salzgitter (2028) und Wolfsburg (2030) angeschlossen werden.

[Mehr lesen](#)



Förderaufruf Elektromobilität

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) hat den Aufruf zur Förderung von Fahrzeugen und Ladeinfrastruktur für Unternehmen, Verbände und Vereine im Rahmen der Förderrichtlinie Elektromobilität veröffentlicht. Ziel ist es, die Fahrzeugzahlen und das Ladeinfrastrukturangebot im Sinne des weiteren Markthochlaufs der Elektromobilität zu erhöhen.

Besondere Unterstützung erfahren dabei antragstellende Organisationen, die die Anschaffung oder den Austausch von Fahrzeugflotten fokussieren möchten. Hintergrund ist, dass Flotten durch den Einsatz erneuerbarer Energien und aufgrund einer hohen Laufleistung einen wesentlichen Umweltnutzen erzielen. **Antragsfrist: 20. April.2023**

[Mehr lesen](#)

EFRE-Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen für klimaschonende und umweltfreundliche Fahrzeuge sowie nachhaltige Mobilitätsangebote im ÖPNV

Das Niedersächsische Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Bauen und Digitalisierung (MW) hat eine neue EFRE-Richtlinie zur Förderung von Maßnahmen für klimaschonende und umweltfreundliche Fahrzeuge sowie nachhaltige Mobilitätsangebote im öffentlichen Personennahverkehr (Laufzeit bis 31.12.2029) veröffentlicht. **Anträge können laufend eingereicht werden.**

[Mehr lesen](#)

Bekanntmachung der Richtlinie der Dachmarke Stadt-Land-Zukunft zum Thema „Nachhaltige Mobilität in regionalen Transformationsräumen“

Die Transformation von Wirtschaft und Gesellschaft zur Erreichung der deutschen Nachhaltigkeits- und Klimaziele bis 2030 umfasst auch den Verkehrs- und Mobilitätssektor. In dieser Bekanntmachung wird das Themenfeld „Nachhaltige Mobilität in Regionen“ in Verbindung mit Energiewende, Klima- und Ressourcenschutz sowie Klimaanpassung zentral adressiert. Vor diesem Hintergrund beabsichtigt das BMBF Forschungs- und Entwicklungsvorhaben im Bereich der systemischen Mobilitätsforschung zu fördern, technologische und soziale Innovationen zur Unterstützung der Nachhaltigkeitstransformation in Regionen weiter zu entwickeln und raumwirksam zu verbreiten.

[Mehr lesen](#)

Bekanntmachung zur Förderung von transnationalen Projekten zum Thema Ressourceneffiziente Kreislaufwirtschaft

Mit der Förderrichtlinie verfolgt das BMBF das Ziel, mit Hilfe von Forschung und Entwicklung Beiträge zu einer zuverlässigen Bereitstellung von Rohstoffen für eine zukunftsfähige und nachhaltige Gesellschaft zu leisten. Zweck der Förderung ist die Unterstützung von transnationalen Forschungs- und Entwicklungsvorhaben, die die Erhöhung der Versorgungssicherheit mit Rohstoffen aus bergbaulichen Aktivitäten verfolgen.

Veranstaltungen und Events

27.03.23, EU-Notfallverordnung - Der Weg für die Beschleunigung des EE-Ausbaus?! (BWE e.V.)

29.-29.03.23, 9. Berlin Energy Transition Dialogue (Auswärtige Amt & BMWK)

29.-30.03.23, Gelsenkirchen, 3. Branchentag Wasserstoff (vgbe energy e.V.)

13.04.23, Bremen, Branchentag mobil (Landesverband Erneuerbare Energien Nds./HB e.V.)

17.-21.04.23, Hannover, Hannover Messe 'Industrial transformation starts here'

05.05.23, Oldenburg, 8. Praxisforum Digitalisierung (Metropolregion Nordwest)

10.-18.06.23, Wasserstofftage Nordwest (Metropolregion Nordwest)

10.-18.06.23, Woche des Wasserstoffs (H2 Mobility)

28.-29.06.23, Rostock, 12. Zukunftskonferenz Wind & Maritim (WindEnergy Network e.V.)

Oldenburger Energiecluster OLEC e.V.
Marie-Curie-Straße 1
26129 Oldenburg
Deutschland
0441 36116565
info@energiecluster.de
[Datenschutzhinweise](#)

Wenn Sie diese E-Mail (an: {EMAIL}) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) kostenlos abbestellen.