

Emissionsneutraler Fahrzeugbetrieb ist möglich!



Testlauf an der EXYTRON-Tankstelle ©EXYTRON

Kohlendioxid (CO₂), das bei der Vergärung von Weintrauben entsteht, für den Antrieb von Fahrzeugen zu nutzen, klingt utopisch? Ist es aber nicht!

EXYTRON verwertet mittels seiner innovativen Anlage Kohlendioxid und Wasserstoff zu hochreinem regenerativem Erdgas. Als regeneratives „Compressed Natural Gas“ (CNG) kann dieses dann zum Betanken von Fahrzeugen genutzt werden.

[Hier](#) erhalten Sie weitere Informationen zum [emissionsneutralen Fahrzeugbetrieb](#).

BernsteinSee-Energietag: Klimawandel – Was können wir noch erreichen?



Prof. Dr. Claudia Kemfert ©OliverBethke

Das Klima wandelt sich weltweit. Dieser Prozess läuft immer schneller, sichtbarer und alarmierender ab. Klimaforscher warnen, dass eine globale Erwärmung über 1,5°C verheerende Auswirkungen auf den Planeten Erde haben wird. Extreme Hitze, Überschwemmungen und Stürme könnten Millionen Menschen in Elend und „Zwangsmigration“ treiben. Ein Aufschieben der Energiewende ist also keine Option.

Auf dem von EXYTRON und der Bernsteinsee GmbH organisierten BernsteinSee-Energietag am 19. September 2019 sprechen Teilnehmer aus Wissenschaft, Politik und Wirtschaft darüber welche Maßnahmen ergriffen werden müssen, welche Technologien bereits existieren und was nötig ist, um diese auch wirtschaftlich einzusetzen.

Als Referenten zugesagt haben, neben Politikern wie dem [Umweltminister des Landes Niedersachsen, Olaf Lies](#), bereits Koryphäen wie [Prof. Dr. Claudia Kemfert](#), Leiterin der Abteilung Energie, Verkehr und Umwelt am Deutschen Institut für Wirtschaftsforschung DIW in Berlin. Die Keynote wird gehalten von [Prof. Dr. Mojib Latif](#), Meteorologe, Klimaforscher und Präsident der [Deutschen Gesellschaft Club of Rome](#).



Prof. Dr. Mojib Latif ©JSteffen-GEOMAR

Fridays for Future: Klimaschutz ist dringend notwendig

Die öffentliche Unterstützung für Klimaschutzmaßnahmen hat in den vergangenen Monaten an Dynamik gewonnen. Millionen junger Menschen gehen unter dem Motto „Fridays for Future“ in Europa und der ganzen Welt auf die Straße, um verstärktes politisches Engagement zur Bekämpfung der Erderwärmung und des Klimawandels zu fordern.

Unterstützt werden die streikenden Jugendlichen durch 23.000 Wissenschaftler, darunter 2 Nobelpreisträger und tausende Professoren. Diese stellen sich hinter die Forderungen und belegen das Anliegen mit wissenschaftlich eindeutigen Fakten. In ihrer Stellungnahme heißt es: „Die derzeitigen Maßnahmen der Politik und Wirtschaft zum Klima-, Arten-, Wald-, Meeres-, und Bodenschutz reichen bei Weitem nicht aus, um die Klimaziele von Paris zu erreichen“.

Auch EXYTRON unterstützt die Aktion „Fridays for Future“. Wir müssen JETZT etwas für die Energiewende und gegen den Klimawandel tun!

Offene Stellen

Unser Anliegen? Den nachfolgenden Generationen die Chance auf eine saubere Umwelt geben! Unsere Projekte laufen Hochtouren und wir benötigen Ihre Unterstützung!

Sie möchten Teil von EXYTRON werden und in einem motivierten Team Lösungen für die zentralen Herausforderungen der Energiewende erarbeiten? Dann gehen Sie mit uns den nächsten Schritt Richtung Zukunft und bewerben Sie sich auf unsere vielfältigen [Stellenangebote](#).

Wer genau wie wir der Meinung ist, dass Aufschieben keine Option ist und dass Klimaschutz und Energiewende JETZT angepackt werden müssen, kann noch bis zum 27. März auf der Plattform [GreenRocket](#) in die Weiterentwicklung unserer SmartEnergyTechnology investieren:

<https://www.greenrocket.de/exytron2>

Investition in die Zukunft der Energieversorgung!
Profitieren Sie von der Aufschwung der EXYTRON GmbH!
5,5% jährliche Verzinsung + Erfolgsbonus auf Ihr Investment
– nur bei Green Rocket



WARNHINWEIS: Der Erwerb dieser Vermögensanlage ist mit erheblichen Risiken verbunden und kann zum vollständigen Verlust des eingesetzten Vermögens führen.

Newsletter abbestellen