

NEWS

Preisregen für SmartEnergyTechnology

Für unser Projekt "Klimafreundliches Wohnen in Augsburg" wurden wir mit dem „Innovationspreis der deutschen Gaswirtschaft“ in der Kategorie „Effiziente Energiekonzepte“ ausgezeichnet. Diesen erhielten wir gemeinsam mit unseren Partnern, den Stadtwerken Augsburg Energie GmbH und der Wohnbaugruppe Augsburg WBG. In diesem [Video](#) wird unser ausgezeichnetes Projekt näher vorgestellt.

Außerdem konnte EXYTRON für die SmartEnergyTechnology den SmarterWorld-Award als "Produkt des Jahres 2018" in der Kategorie „Smart Energy“ entgegennehmen. Bei der Preisverleihung wurde EXYTRON als „ernsthafte Kandidat, um die erstarrte Energiewende voran zu bringen“ gewürdigt.



Innovationspreis der deutschen Gaswirtschaft 2018
v.l.n.r.: Ulrich Längle und Karl-Heinz Viets, swa: Bernd Silbermann, WBG, Klaus Schirmer, EXYTRON ©Claudius Pflug



Verleihung des SmarterWorld-Award 2018
v.l.n.r. SmarterWorld-Redakteur H. Lang, M. Puchalski, TPN Service, K. Schirmer und Dr. A. Meier, EXYTRON, M. Hauser und G. Eckhardt, Würth Elektronik eiSos ©WEKA Fachmedien

Projekt-News

Augsburg: Weltweit erste dezentrale Power-to-Gas-Anlage geht in Betrieb



Installation der Tankanlage in Augsburg im September 2018

Die Anlage von EXYTRON ist installiert, in Kürze erfolgt auch die offizielle Inbetriebnahme im Rahmen einer feierlichen Veranstaltung mit viel Prominenz. Diese dezentrale Power-to-Gas-Anlage von EXYTRON, die in einer seit 1974 bestehende Wohnanlage (Bestandswohnungsbau) verbaut wurde, ist weltweit einzigartig. Beauftragt wurde das bereits mehrfach ausgezeichnete Projekt durch die Stadtwerke Augsburg Energie GmbH.

Bernsteinsee: Installation der Anlage zur Hotelversorgung hat begonnen



Installation der BHKW made by Energiewerkstatt am BernsteinSee im Dezember 2018

Im Ferien- und Freizeitgebiet Bernsteinsee in Niedersachsen werden zwei bestehende und ein neu entstehendes Hotel mit der SmartEnergy-Technology ausgerüstet. In der ersten Jahreshälfte 2019 soll das komplette System in Betrieb gehen. Die Projektverantwortlichen erhielten als besonderes Pilotprojekt zur Vermeidung von schädlichen Emissionen im Niedersächsischen Ministerium für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz der Fördermittelbescheid vom Umweltstaatssekretär Frank Doods persönlich überreicht.

Großprojekt in Mecklenburg-Vorpommern in den Startlöchern



Auf Basis einer Machbarkeitsstudie, die untersuchte wie eine nachhaltige, sozialverträgliche und auch wirtschaftliche Weiternutzung älterer Windenergieanlagen in Kombination mit Photovoltaikanlagen und einer Biogasanlage durch die lokale Nutzung des Stroms möglich ist, folgt nun der zweite Schritt:

Ein Industriegebiet sowie eine angrenzende Ortschaft soll auf Basis eines Energieversorgungssystems von EXYTRON mit vor Ort produziertem, regenerativem Strom netzunabhängig versorgt werden.

<https://energie-luebese.de/>

Investition in die Zukunft der Energieversorgung



**Start am 12.12.
um 12:00 Uhr!**

Wir machen möglich, was vor einiger Zeit noch undenkbar schien: das unbegrenzte Speichern erneuerbarer Energien. Die Umsetzung unserer Projekte läuft auf Hochtouren. Viele neue Aufträge sind in der Pipeline. Die Nachfrage aus dem In- und Ausland nach unserer Technologie steigt stetig an.

Um diesem Bedarf gerecht zu werden und um die SmartEnergyTechnology kontinuierlich weiterzuentwickeln, ist es nötig das Unternehmen für die Zukunft aufzustellen: Personal muss eingestellt, die betriebliche Infrastruktur ausgebaut werden. Gehen Sie diese Aufgaben gemeinsam mit uns an und geben Sie den nachfolgenden Generationen die Chance auf eine saubere Umwelt!

Wie Sie am Erfolg unseres Unternehmens teilhaben können, erfahren Sie beim [Klick auf die Green Rocket-Rakete](#).

**Investition in die Zukunft der Energieversorgung!
Profitieren Sie vom Aufschwung der EXYTRON GmbH!**

**Bis zu 6,5% 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.

Kommen Sie an Bord!

Team **EXYTRON**[®]
sucht **Verstärkung**

Wir suchen ständig neue Mitarbeiter, die gemeinsam mit uns an einer lebenswerten Zukunft arbeiten.

Offene Stellen bei EXYTRON finden Sie [hier](#).

[Newsletter anmelden](#)
[Newsletter abbestellen](#)

© 2018 | EXYTRON GmbH | Impressum