

Schwaz / Brüssel, 4. Dezember 2025 – Ein besonderer Abend für SYNCRAFT: Gestern wurden wir in Brüssel mit dem renommierten COGEN Europe Recognition Award 2025 in der Kategorie „Technologie und Innovation“ ausgezeichnet. Unser CEO Marcel Huber nahm den Preis im historischen Palais de Charles de Lorraine im Rahmen einer feierlichen Zeremonie entgegen.

Feierliche Preisverleihung im Herzen Brüssels

Die festliche Awards Ceremony fand am Abend des 3. Dezember 2025 im historischen Palais de Charles de Lorraine statt – einem der bedeutendsten historischen Gebäude im Herzen Brüssels. Im Rahmen der COGEN Europe Annual Conference 2025 wurden die diesjährigen Preisträger vor hochkarätigen Gästen aus Politik, Wirtschaft und Forschung geehrt.

„Diese Auszeichnung ist eine große Ehre für unser gesamtes Team“, so Marcel Huber bei der Entgegennahme des Awards. „Sie bestätigt, dass wir mit unseren Rückwärtskraftwerken einen völlig neuen Weg in der Energieerzeugung gehen. Wir erzeugen nicht nur erneuerbare Energie – wir schaffen gleichzeitig Grünen Kohlenstoff, der dauerhaft CO₂ speichert und damit aktiv Minus-CO₂ erzeugt. Das ist klimapositiv und geht weit über herkömmliche Kraft-Wärme-Kopplung hinaus.“

Auszeichnung für Innovation und Technologieführerschaft

Mit einer über zehnjährigen Tradition würdigen die COGEN Europe Recognition Awards Einzelpersonen und Organisationen für ihre Leistungen bei der Entwicklung, Anwendung und Förderung von Kraft-Wärme-Kopplungs-Technologien in Europa. Die Gewinner werden von einer hochkarätigen internationalen Jury aus Branchenexperten, politischen Entscheidungsträgern und Vertretern der Forschungsgemeinschaft ausgewählt.

Dass wir in der Kategorie „Technologie und Innovation“ ausgezeichnet wurden, zeigt: Unsere Rückwärtskraftwerk-Technologie wird als wegweisende Lösung für die europäische Energiewende anerkannt. Denn wir liefern mehr als nur Energie – wir kombinieren erneuerbare Energieerzeugung mit der Produktion von Grünem Kohlenstoff und der dauerhaften CO₂-Entfernung aus der Atmosphäre.

SYNCRAFT Technologie ist bereits im Einsatz

Wir blicken auf mehrere erfolgreich realisierte Projekte zurück: Das Bio- und Wellnessresort Stanglwirt in Going bei Kitzbühel betreibt seit Jahren das weltweit erste Rückwärtskraftwerk in einem Hotel. Erst kürzlich haben wir unser Rückwärtskraftwerk in Waiern, Kärnten, in Betrieb genommen. Und mit dem BiokohlenWerk Zwickau entsteht aktuell eine weitere wegweisende Anlage, die 2027 in Betrieb gehen wird.

„Unsere Rückwärtskraftwerke zeigen, dass erneuerbare Energie und die Produktion von hochwertigem Grünem Kohlenstoff perfekt zusammenspielen - das ist Cogeneration 2.0. Die Industrie benötigt biobasierte, verlässliche und regional verfügbare Kohlenstoffquellen. Diese Auszeichnung bestätigt, wie wichtig skalierbare und wirtschaftliche Lösungen für eine defossilisierte Industrieproduktion sind.“ so Marcel Huber, CEO SYNCRAFT.

SYNCRAFT entwickelt und baut Rückwärtskraftwerke, die aus Waldrestholz bzw. Energieholz ressourcenschonend erneuerbare Energie und Grünen Kohlenstoff erzeugen. Mit dieser innovativen Technologie verwerten unsere Kund:innen nachwachsende Reststoffe und erzeugen durch den Grünen Kohlenstoff aktiv Minus-CO₂. Mit unseren Rückwärtskraftwerken tragen wir aktiv zur Defossilisierung und Dekarbonisierung bei – getreu unserem Motto: **Zurück nach Vorn**.



Pressekontakt:

SYNCRAFT GmbH
Alte Landstraße 7
6130 Schwaz, Austria
T +43 (0) 5242 62510
office@syncraft.at



syncraft.at

Networking und Austausch auf höchstem Niveau

Neben der Preisverleihung bot das Event auch wertvolle Gelegenheiten für Austausch und Vernetzung. Im Anschluss an die Awards Ceremony fand ein festliches Gala Dinner statt, bei dem wir mit führenden Vertreter:innen der europäischen Energiebranche, Entscheidungsträgern aus Politik und Wirtschaft sowie Innovator:innen aus ganz Europa ins Gespräch kommen konnten.

Diese Gespräche zeigten: Das Interesse an klimapositiven Energielösungen ist enorm. Viele Unternehmen und Energieversorger suchen nach Wegen, nicht nur klimaneutral, sondern klimapositiv zu werden. Genau hier setzen wir mit unseren Rückwärtskraftwerken an.



SYNCRAFT entwickelt und baut Rückwärtskraftwerke, die aus Waldrestholz bzw. Energieholz ressourcenschonend erneuerbare Energie und Grünen Kohlenstoff erzeugen. Mit dieser innovativen Technologie verwerten unsere Kund:innen nachwachsende Reststoffe und erzeugen durch den Grünen Kohlenstoff aktiv Minus-CO₂. Mit unseren Rückwärtskraftwerken tragen wir aktiv zur Defossilisierung und Dekarbonisierung bei - getreu unserem Motto: **Zurück nach Vorn**.



Pressekontakt:
SYNCRAFT GmbH
Alte Landstraße 7
6130 Schwaz, Austria
T +43 (0) 5242 62510
office@syncraft.at



syncraft.at