

Bridging2Green – DAS Konzept für die Energiewende

energy4rent leistet eine wichtige Brückenfunktion auf dem Weg zur österreichischen Klimaneutralität – ob bei geplanten oder ungeplanten Sanierungsvorhaben, als temporärer Redundanzlöser zur Abdeckung von Spitzenlasten oder aber als „Überbrücker“ bei Gasknappheit – das Unternehmen deckt ein breites Spektrum an Lösungen für die Energiewende ab.

Leistbarkeit und Versorgungssicherheit müssen auch in der Dekarbonisierungsphase unseres Energiesystems die wesentlichen Eckpfeiler sein. Ohne der richtigen Reihenfolge beim Energieumbau, ohne adäquater Speichertechnologie und ohne „Mobiler Energie“ werden wir den straffen Zeitplan zur CO₂-Neutralität bis 2040 nicht schaffen. Es braucht „Überbrückungslösungen“, um diesen zeitlichen Engpassfaktor in der Umbauphase zu überwinden.

energy4rent bringt seit Jahren erfolgreich seine Systemkompetenz bis 15 MW bei „Lösungen auf Zeit“ für die Energiewende im Bereich Wärme, Kälte, Dampf und Strom erfolgreich ein. Neben dem derzeitigen Mangel an Handwerkerkapazitäten, spitzt sich die mangelnde Verfügbarkeit an Produkten wie z.B. Wärmepumpen und Ersatzteilen immer mehr zu. Diese Rahmenbedingungen erschweren gerade in einer Stagflation den dringenden Umbau unseres Energiesystems. Der limitierende Faktor bei diesem Umbau ist das Angebot an Fachhandwerkern und Produkten aber nicht die Nachfrage. Darüberhinaus hat sich diese „Engpass Situation“ in den letzten Monaten durch steigende Preise noch zugespitzt.

Lösungsorientiert

Mit dem ständig weiterentwickelten Konzept „Bridging2Green“ bietet energy4rent unterbrechungsfreie Energie-Mietlösungen für Wärme, Kälte, Dampf und Strom an, um die dringend notwendige Dekarbonisierung unseres Energiesystems mit folgenden Schwerpunkten aktiv zu unterstützen:

- Vermeidung von Fehlinvestitionen in das alte Heizsystem
- Angebot von Überbrückungslösungen:
 - bei Verfügbarkeitsproblemen
 - bei Verzögerungen von Genehmigungsverfahren
 - bei noch fehlender Infrastruktur



Volkstheater Wien: Bereitstellung von unterbrechungsfreier Wärmekapazität für Fernwärme-Wartungsarbeiten; (v.l.n.r.): Aleksandar Osap (e4r), Kaufm. Direktor Mag. Christoph Ladstätter und Dr. Georg Patay (e4r).

- Reduktion von Investitionskosten für temporäre Spitzenlastabdeckungen und Redundanzlösungen
- Bereitstellung von Kapazitäten bei Wartungsarbeiten (Fernwärme-, und Biomasse Netze)
- Hilfestellung beim unterbrechungsfreien Energieträgerwechsel
- „Abfedern“ des Fachkräftemangels durch Verlagerung der Sanierung in die Wintermonate

Bereit für die Zukunft

energy4rent hat sich rechtzeitig für dieses entscheidende Jahrzehnt der Energiewende aufgestellt, Kapazitäten aufgebaut und kann mit seiner neuen Niederlassung im Süden von Wien einen aktiven Beitrag zur Dekarbonisierung leisten. Die wirkungsvollste Maßnahme - welche der Konsument bei steigenden Energiepreisen auch rasch in seinem Portemonnaie spürt – ist die Senkung seines

In der Wirtschafts- und Tourismusschule Pannoneum in Neusiedl fungierte energy4rent als Überbrückungshelfer bei noch fehlender Fernwärme Infrastruktur.

Energieverbrauchs durch Modernisierungsaktivitäten. Dies ist die sicherste Krisenvorsorge und energy4rent hat mit mehr als 8.500 erfolgreich abgewickelten Projekten in den letzten 20 Jahren sowie seinem Produktportfolio von 2,3 kW bis 15 MW für Wärme, Kälte, Dampf und Strom einen wertvollen Beitrag geleistet. Mit dem Konzept Bridging2Green bietet energy4rent die Option, Heizungssanierungen auch in die Wintermonate ohne Komfortverluste zu verlegen und trotz Verfügbarkeitsprobleme auf „Erneuerbare“ umzustellen.

MPEC

