

Medieninformation

Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement

Ihr Ansprechpartner
Alwin-Rainer Zipfl

Durchwahl
Telefon +49 351 564 97200
Telefax +49 351 4510991100

presse@sib.smf.sachsen.de*

12.11.2024

Energiewendepreis für Abwärmenutzung im Dresdner Fernwärmenetzes

Gemeinsame Medieninformation: Drei Großwärmepumpen wandeln künftig die Abwärme der Hochleistungsrechner der TU Dresden in Fernwärme – SachsenEnergie, Technischen Universität Dresden und Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement erhalten dafür den renommierten Energy Efficient Award der Deutschen Energie Agentur (dena)

Für ihre erfolgreiche Zusammenarbeit haben der sächsische Kommunalversorger SachsenEnergie, die Technische Universität Dresden (TUD) und der Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement (SIB) am 11. November 2024 den Energy Efficient Award der Deutschen Energie-Agentur dena erhalten. In der Kategorie »Gemeinsam mehr erreichen! – Energiedienstleistungen als Enabler der Energiewende« zeichnet der Preis das gemeinsame Vorhaben aus, mit der Abwärme der Hochleistungsrechner der TUD Teile des Dresdner Fernwärmenetzes zu ergrünen. Durch die Nutzung der Abwärme des Hochleistungsrechners können bis zu 24.000 Megawattstunden grüne Wärme pro Jahr entstehen, 3.700 durchschnittliche Dresdner Haushalte versorgt werden und rund 2.700 Tonnen CO₂ vermieden werden. Die Auszeichnung wird durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) gefördert und prämiert seit 2007 in verschiedenen Kategorien Projekte zur Energie- und CO₂-Einsparung sowie Konzepte, die aufzeigen, wie der Weg in die Klimaneutralität und die Transformation der Industrie gelingen kann.

Oliver Gaber, Kaufmännischer Geschäftsführer des SIB: »Als Immobilien- und Bauherrenvertreter des Freistaates Sachsen sind wir uns unserer ökologischen und ökonomischen Verantwortung sowie der Vorbildfunktion bewusst. Die Entwicklung und gemeinsame Realisierung eines solchen zukunftsweisenden Vorhabens ist ein wichtiger Schritt zur weiteren Steigerung der Energieeffizienz und ein deutliches Signal für mehr Nachhaltigkeit. Die Erkenntnisse des ausgezeichneten Pilotprojektes fließen

Hausanschrift:
**Staatsbetrieb Sächsisches
Immobilien- und
Baumanagement**
Riesaer Str. 7h
01129 Dresden

www.sib.sachsen.de

* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html vermerkten Voraussetzungen.

bei der Planung und Umsetzung der weiteren landeseigenen Rechenzentren ein.«

SachsenEnergie-Vorstand Dr. Axel Cunow: »Wir sind stolz und dankbar, dass die dena unser gemeinsames Projekt auszeichnet. Das Vorhaben ist ein überaus innovativer Schritt für die Dekarbonisierung der Stadt Dresden und ein Puzzleteil von vielen für die gesamte Wärmewende der Landeshauptstadt. Diese Ehrung motiviert und ermutigt, weiterhin innovative und pragmatische Schritte zu gehen. Und das gelingt nur, mit den richtigen Partnern an der Seite, die mit einer Selbstverständlichkeit den Auftrag verinnerlicht haben, Gestalter und Ermöglicher der Dekarbonisierung zu sein.«

Neben Sicherheit, Leistungsdichte und Hochverfügbarkeit war auch Energieeffizienz ein wichtiges Design-Ziel bei der Planung des TUD-Rechenzentrums. Das auf besondere Effizienz der Luftkühlung optimierte Gebäudekonzept wurde bereits 2014 mit dem Deutschen Rechenzentrumspreis in der Kategorie »Energie- und Ressourceneffiziente Rechenzentren« ausgezeichnet. »Unser Einsatz für einen nachhaltigen und energieeffizienten Gesamtbetrieb erreicht durch die Kooperation mit SachsenEnergie zur Nachnutzung der Abwärme aus unseren wassergekühlten Hochleistungsrechnern sehr erfreuliche Synergien. Hervorzuheben ist insbesondere, dass die Abwärmenutzung ganzjährig erfolgt – wir erwarten zukünftig eine Nachnutzung von über 50 Prozent der im Rechenzentrum erzeugten Wärme«, erläutert Dr. Daniel Hackenberg, Stellvertretender Leiter des Zentrums für Informationsdienste und Hochleistungsrechnen der TUD.

Informationen zum ausgezeichneten Dresdner Abwärme-Projekt

Drei Wärmepumpen wandeln die Abwärme der Supercomputing-Systeme in Fernwärme um. Das Technikbauwerk für die Wärmepumpen und die Tiefbauarbeiten für die Medientrasse wurden unter der Regie der SIB-Niederlassung Dresden II errichtet. Dort wird zukünftig das Wärmeniveau der Abwärme des Rechenzentrums von bis zu 55 Grad auf 90 Grad Celsius auf das Fernwärmeniveau angehoben. Insbesondere in den Sommermonaten kann somit die Rückkühlung überschüssiger Abwärme vermieden und die Abwärme als Nutzwärme in das Netz eingespeist werden. In den Wintermonaten wird schon heute und zukünftig verstärkt ein Teil der entstehenden Wärme zur Beheizung umliegender Hochschulgebäude genutzt. Die Verringerung des CO₂-Ausstoßes durch die vermiedene Rückkühlung beläuft sich auf ca. 65 Tonnen pro Jahr. SachsenEnergie rüstet das Gebäude technisch aus. Dazu gehört die Einführung der Medien Mittelspannung und Fernwärme. Insgesamt investiert SachsenEnergie für die Anlage rund 4,4 Millionen Euro – mit finanzieller Förderung des BMWK im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative. Ende 2024 soll die Anlage in Betrieb gehen.

Preisverleihung des Energy Efficient Awards

Weitere Informationen zum Energy Efficient Award stehen unter www.dena.de/energy-efficiency-award zur Verfügung. Für Bildmaterial und weiterer Informationen finden Sie den Pressekontakt der

dena hier: www.dena.de/infocenter/energy-efficiency-award-2024-dena-zeichnet-fuenf-energiewendeprojekte-aus/

Medienkontakt SachsenEnergie

Nora Weinhold, Presse- und Mediensprecherin SachsenEnergie

E-Mail: Nora.Weinhold@SachsenEnergie.de,

Telefon: 0351 5630 23671, Mobil: 0174 1502935

Medienkontakt TU Dresden/ZIH

Jacqueline Papperitz

E-Mail: jacqueline.papperitz@tu-dresden

Telefon: 0351 463 32431

Medienkontakt SIB

Alwin-Rainer Zipfl, Pressesprecher

E-Mail: Alwin-Rainer.Zipfl@sib.smf.sachsen.de

Telefon: 0351 8135 1260

Medien:

Foto: Preisverleihung Energy Efficiency Award 2024.

Foto: Preis Energy Efficiency Award 2024