

Branchen | USA | Energieeffizienz

In US-Gebäuden könnte viel Energie eingespart werden

Energiemanager wissen um die Optimierungspotenziale in Gewerbegebäuden. Unklar ist noch, welche Maßnahmen zur Verbesserung der Effizienz Joe Biden durchsetzen kann.

29.10.2021

Von Heiko Steinacher | San Francisco

Laut einer landesweiten Umfrage des Gebäudetechnikbieters Johnson Controls gaben 2020 etwa 55 Prozent der interviewten 150 Entscheidungsträger im Bereich Energie- und Gebäudemanagement an, im Folgejahr mehr in Energieeffizienz, erneuerbare oder intelligente Technik investieren zu wollen. Gut die Hälfte verfolgt danach organisationsintern Energieeffizienzziele, ohne diese zu veröffentlichen; publik machen diese nur 35 Prozent. Vor dem Hintergrund dieser Ergebnisse dürfte der Markt noch viel größer sein als von vielen erwartet.

Deutsche Unternehmen profitieren von Wissens- und Technologievorsprung

Im Wahlkampf vor rund einem Jahr hatte Joe Biden angekündigt, 4 Millionen Geschäftsgebäude und 2 Millionen Privathäuser energetisch sanieren sowie 1,5 Millionen nachhaltige Häuser bauen zu wollen. Laut der [AHK USA – San Francisco](#) [☞](#) liegen die USA ungefähr zehn Jahre hinter europäischen Energieeffizienzstandards zurück. Deutsche Anbieter können in dem Bereich von ihrem guten Ruf profitieren – und von ihrem Wissens- und Technologievorsprung im Bereich der erneuerbaren.

Welche Teile seiner Investitionspakete für Infrastruktur sowie für Klima und Soziales Präsident Biden der Öffentlichkeit präsentieren kann, ist indessen noch unklar. Sollte sich der Kongress auf einen ambitionierten Plan zur Verringerung der Treibhausgasemissionen einigen, könnten US-Unternehmen in den nächsten zehn Jahren zusätzlich bis zu 1,3 Billionen US-Dollar (US\$) in regenerative Quellen und [energieeffiziente Technologien](#) investieren und bis 2050 sogar 10 Billionen US\$. Diese Schätzungen stammen von Third Way, einem politischen Thinktank.

Ministerium ist wichtiger Ansprechpartner bei Energieeffizienz

Das US-Energieministerium (Department of Energy; DOE) leitet die meisten Förderprogramme für Energieeffizienz und erneuerbare Energien. Das EERE (Office of Energy Efficiency and Renewable Energy) innerhalb des DOE koordiniert die Forschung und Entwicklung (FuE) sowie Markteinführung neuer energieeffizienter Technologien und arbeitet mit Behörden der US-Bundesstaaten, FuE-Einrichtungen und wissenschaftlichen Institutionen zusammen. Eine systematische Übersicht über Programme auf bundesstaatlicher Ebene bietet der [Congressional Research Service](#) [☞](#).

Mehr zu:

USA
Energieeffizienz / Hochbau
Branchen

Kontakt

Robert Matschoß

Wirtschaftsexperte

 +49 228 24 993 244

 [Ihre Frage an uns](#)

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck – auch teilweise – nur mit vorheriger ausdrücklicher Genehmigung. Trotz größtmöglicher Sorgfalt keine Haftung für den Inhalt.

© 2022 Germany Trade & Invest

Gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.