Zeitschrift: Energeia : Newsletter des Bundesamtes für Energie

Herausgeber: Bundesamt für Energie

Band: - (2013)

Heft: 6

Artikel: Die hellsten Köpfe Bostons setzen auf Energieinnovation

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-641256

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Point de vue d'expert

Die hellsten Köpfe Bostons setzen auf Energieinnovation

Boston entwickelt sich zum US-Hotspot im Bereich der Energietechnologien. Das ist jedenfalls der Eindruck, den man erhält, wenn man mit den vielen hier ansässigen Forschern, Jungunternehmern, Investoren und Regierungsvertretern spricht. Diesen Eindruck stützt auch der U.S. Clean Tech Leadership Index 2013, in dem Massachusetts so gut bewertet ist wie noch nie zuvor: Hinter Kalifornien belegt Massachusetts neu den zweiten Platz der Gesamtwertung im Cleantech-Bereich.

Für den Erfolg der letzten Jahre im Cleantech-Bereich sind sicherlich mehrere Gründe verantwortlich. Seit 2007 ist Gouverneur Deval Patrick im Amt, der die Situation von Massachusetts im Energiebereich kürzlich folgenderweise beschrieb: «Ohne eigene Öl-, Kohle- oder Erdgas-Vorkommen sind wir am Ende der Pipeline und damit den Launen des globalen Energiemarktes ausgesetzt».

Parallelen zur ressourcenarmen Schweiz

So hat die Regierung grosse Anstrengungen unternommen und Institutionen gegründet oder unterstützt, welche den Innovationsmarkt - insbesondere im Energiebereich antreiben. Ein Beispiel dafür ist der Massachusetts Clean Energy Council (MassCEC), welcher seit 2000 existiert. Der MassCEC investiert unter anderem in Early-Stage-Startups im Bereich der erneuerbaren Energien oder unterstützt Projekte für erneuerbare Energien von Privatpersonen und Unternehmen. Die Chefin des MassCEC, Alicia Barton, erklärt wieso: «Massachusetts hat - ähnlich wie die Schweiz - kaum natürliche Ressourcen. Deshalb ist es um so wichtiger, in Wissen und Technologie zu investieren.» Tatsächlich sind die Schweiz und Massachusetts vergleichbar in Fläche und Einwohnerzahl. Allerdings investiert Massachusetts 6,4 Prozent des BIP in Forschung und Entwicklung, die Schweiz an die 3 Prozent.

Energieinnovationen schaffen Arbeitsplätze

Die Anstrengungen der Regierung werden natürlich auch noch von einem anderen Faktor angetrieben: Mit der Förderung der Energiebranche können viele neue Arbeitsplätze geschaffen werden. Trotzdem reichen



anscheinend die Förderprogramme des Staates noch nicht aus, denn es gibt auch viele private Initiativen. Besonders interessant im Bereich der Energieinnovation ist der Start-up-Inkubator (Greentown Labs). Diese Organisation wurde 2011 von vier Jungunternehmern gegründet, welche für ihre Start-up-Firmen einen Ort in der Nähe des MIT suchten, um ihre Prototypen weiter zu entwickeln. Mittlerweile arbeiten über 100 Personen in 28 Startups im Energiebereich bei Greentown Labs.

Die Geschäftsführerin von Greentown Labs, Emily Reichert, vertritt denn auch die Meinung, dass die Regierung noch zu wenig Unterstützung leistet. Gemäss ihr ist der treibende Faktor für den grossen Erfolg bei den hier ansässigen Universitäten – insbesondere MIT und Harvard – zu suchen. Die gut ausgebildeten Studenten suchen sich Möglichkeiten, ihre Ideen umzusetzen und finden in der Nähe ihres akademischen Umfelds gute Startbedingungen. Dass die Akademien einen grossen Anteil am Erfolg der Bostoner Energieinnovation haben, indem sie intelligente Unternehmer hervorbringen, ist unbestritten. Allerdings sieht die Abgeordnete Carolyn

Dykema den Schlüssel zum Erfolg eher im guten Zusammenspiel der Universitäten, dem privaten Sektor und den Regierungsstellen. Diese starke Zusammenarbeit will Carolyn Dykema nun auch nutzen, um eine neue Innovationskultur im Bereich der Wassertechnologien aufzubauen – eine grosse Herausforderung auch in Bezug auf den enormen Energieverbrauch der Wasseraufbereitung. Andrea Möller, Junior-Projektmanager für Energie, swissnex Boston

Dr. Felix Moesner, Direktor, swissnex Boston

swissnex Boston organisiert in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Energie im Sommer 2014 die «Swiss-US Energy Innovation Days» in Boston. Hauptteil dieses Projektes ist eine Ausstellung über die Innovationserfolge im Energiebereich der Schweiz, wobei ausgewählte Gewinnerprojekte des Watt d'Or-Preises vorgestellt werden.

Die in dieser Rubrik formulierte Meinung entspricht derjenigen der Autoren und widerspiegelt nicht zwingend die offizielle Position des Bundesamts für Energie.