



PRESSEINFORMATION

LENA wirkt

„Gebäude – Energie - Technologie“ - 1. ENERGIEFORUM SACHSEN-ANHALT diskutiert am 23. und 24. Oktober 2013 in Dessau über Erfahrungen mit hocheffizienten Gebäudeenergiekonzepten für Schulen und Kindertagesstätten

Alle reden von Energiewende, aber gemeint ist meistens nur die Stromerzeugung im Rahmen des Erneuerbare-Energie-Gesetzes (EEG). Eine Wende zu einem zukunftsfähigen Energiesystem muss jedoch die Wärme und Mobilität ebenso einbeziehen wie die Effizienz. Dazu bedarf es jedoch weit mehr Informationen über Technologien für die Nutzer, die sich auf neue Wege einlassen wollen.

Wenige Monate ist das Team der Landesenergieagentur Sachsen-Anhalt GmbH (LENA) um Marko Mühlstein nun unterwegs, um ein Netzwerk von Akteuren zu knüpfen, mit dem sich Sachsen-Anhalt die Chancen der Energiewende erschließen kann.

Im Vorfeld des durch die LENA gemeinsam mit Architektenkammer und Ingenieurkammer Sachsen-Anhalt organisierten 1. ENERGIEFORUMS SACHSEN-ANHALT äußert sich der Geschäftsführer Marko Mühlstein: „Unter dem Motto ‚Achtung Baustelle‘ lädt die Agentur am 23. und 24. Oktober Vertreter aus Kommunen, Unternehmen und Verbänden sowie Architekten und Ingenieure der Gebäudetechnik zu ihrem ersten öffentlichen Kongress in das Umweltbundesamt nach Dessau-Roßlau ein. Die Veranstaltungsbesucher erwartet ein umfangreiches Angebot von Fachvorträgen, Diskussionsrunden sowie eine Technologieschau. Neben dem attraktiven Rahmenprogramm werden Informationen zu verschiedenen Fördermöglichkeiten, Innovationen und Best-Practice-Beispiele sowie Konzepte und Planungen rund um die energetische Gebäude- und Stadtsanierung geboten.“

Zur Eröffnung werden auch der Minister für Wissenschaft und Wirtschaft, Herr Hartmut Möllring, sowie Landesfinanzminister Jens Bullerjahn mit Grußworten erwartet. Beide werden sich bereits vor dem offiziellen Beginn ab 10 Uhr bei einem Gang über die Technologieausstellung über innovative Lösungen der energetischen Gebäudesanierung informieren.

Den Hintergrund der Veranstaltung bildet vor allem das europaweit einzigartige Innovations- und Investitionsprogramm STARK III der Landesregierung Sachsen-Anhalt, in dem bis zum Jahr 2020 insgesamt 600 Mio. Euro für die innovative energetische Sanierung von Schulen und Kindereinrichtungen bewegt werden sollen. Derzeit unterstützt die LENA die ersten Projekte in der Umsetzung und arbeitet an der Planung der Phase bis 2020 mit.

Der Besuch der Veranstaltung ist kostenfrei (Abendveranstaltung am 23.10. kostenpflichtig). Interessierte sind herzlich eingeladen sich unter: www.lena.sachsen-anhalt.de >



Veranstaltungen/ Termin > Anmeldeformular online anzumelden.

Weitere Informationen können Sie dem Veranstaltungsfaltblatt in der Anlage entnehmen.

Zum Hintergrund:

Mit den STARK III-Modellprojekten wurden deutliche Qualitätsansprüche im Bereich der Energieeinsparung formuliert, die mit dem gesetzten Passivhausstandard über den aktuellen Verordnungsrahmen hinausgehen. Der Energieverbrauch und die damit verbundenen Betriebskosten können durch ein Gesamtkonzept von sparsamen Gebäuden und effizienter Technik auf rund ein Zehntel reduziert werden und somit öffentliche Kassen erheblich entlasten. Erst auf diese Weise besteht die Aussicht, den Gebäudebestand ausschließlich auf Basis erneuerbarer Energien zu versorgen.

In den zurückliegenden Monaten konnten die Mitarbeiter der LENA gemeinsam mit dem Ministerium der Finanzen, der Investitionsbank und dem BLSA mit diesem Programm bereits einen intensiven Diskussionsprozess zwischen Bauherren, Architekten und TGA-Planern anstoßen. Integrierte Gebäudeenergiekonzepte setzen eine neue Zusammenarbeit zwischen Bauherren, Experten und Bauunternehmen voraus, die die LENA bisher mit ihren Partnern zur Qualitätssicherung erfolgreich begleiten konnte. Auf der „Baustelle“ in Dessau kann der aktuelle Stand dazu besichtigt werden.

Für Rückfragen, Anfragen und Statements steht Ihnen der Geschäftsführer der LENA GmbH Marko Mühlstein unter den Telefonnummern 0391-567-2040 bzw. mobil 0162-2797493 gern zur Verfügung