



Moderne Biomasseanlage
in Europa.

Q-BICON

Kompetenzen für die Energieträger von morgen: Ein Qualifizierungsrahmen zur Biomasse-Beratung

Hintergrund

Eine signifikante Reduktion klimaschädlicher CO₂-Emissionen durch den massiven Ausbau erneuerbarer Energien ist das erklärte Ziel europäischer Politik. Biomasse stellt unter den erneuerbaren Energien bereits heute in vielen Ländern Europas den wichtigsten Energieträger dar. Die Erfahrung auf dem Gebiet der energetischen Biomassenutzung zeigt jedoch, dass hierbei Qualifizierungsangebote fehlen, die tiefere, spezifisch bioenergetische Kompetenzen vermitteln. Ein nachhaltiger und flächendeckender Ausbau der Bioenergienutzung in den EU-Staaten bleibt dadurch gehemmt. Bei Planungs- und Investitionsentscheidungen für die künftige Nutzbarmachung von Bioenergie spielen Berater und Multiplikatoren eine herausragende Rolle. Um langfristig zielführende Entscheidungen treffen zu können, sind diese Akteure auf hinreichende organisatorische und technische Kompetenzen angewiesen. Gerade hier setzt das

EU-Projekt Q-BICON an, das das Fraunhofer MOEZ seit dem 1. November 2012 koordiniert.

Ziele

Ziel des Projekts ist die Entwicklung eines spezifischen und innovativen Qualifizierungsrahmens für die berufsbegleitende Weiterbildung von Beratern und Multiplikatoren im Bereich der Bioenergie. Das Fraunhofer MOEZ ist in erster Linie für das Management und die Qualitätssicherung im Projekt verantwortlich. Im Rahmen von Q-BICON wird ein innovatives Curriculum entwickelt, das die Vorteile von Präsenzveranstaltungen und E-Learning (blended learning) sinnvoll kombiniert. Der Pilotkurs wird in den Partnerländern Deutschland, Österreich, Ungarn und Polen auf die Praxistauglichkeit der Projektergebnisse hin untersucht und bewertet. Gefördert wird Q-BICON durch das Programm für lebenslanges Lernen, „Leonardo da Vinci“ der Europäischen Union.

Ansprechpartnerin:

Helene-Olesja Betuch

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Innovative Transfersysteme

Telefon: +49 341 231039-153

E-Mail: helene-olesja.betuch@moez.fraunhofer.de

Fraunhofer MOEZ

Neumarkt 9-19

04109 Leipzig

www.moez.fraunhofer.de

<http://q-bicon.eu/>