



Weiterbildungsangebot für den Bausektor: Gründach-Photovoltaik-Kombination startet

Know-How über das Zusammenspiel verschiedener Gewerke nötig

04.06.2024

Bei Fragen zum Thema:
Ingrid Lehr-Binder
Telefon 0721 1600-403
lehr-binder@hwk-karlsruhe.de

Bei redaktionellen Rückfragen:
Alexander Fenzl
Telefon 0721 1600-116
fenzl@hwk-karlsruhe.de

Handwerkskammer Karlsruhe
Verantwortlich:
Hauptgeschäftsführer Walter Bantleon
Friedrichsplatz 4-5
76133 Karlsruhe

info@hwk-karlsruhe.de
www.hwk-karlsruhe.de

Wie wirksam sowohl gegen den Klimawandel als auch gegen das Aufheizen der Ballungsräume vorgegangen werden kann, demonstriert der Gebäudesektor. Die Kombination von Gründächern und Photovoltaik-Anlagen ist deshalb ein Beitrag, den immer mehr Kommunen für den Gebäudeneubau fordern. Die Erwartungen an diese Technologie sind groß aber es stellen sich auch verschiedene Fragen: Wie teuer ist die Gründach-Photovoltaik-Kombination-Variante? Bleibt das Dach auch sicher dicht?

Die Bodensee-Stiftung hat vor diesem Hintergrund gemeinsam mit weiteren Partnern eine mehrteilige Weiterbildung für Fachpersonal im Bau-sektor entwickelt. Ziel ist es, den Anforderungen bei einer Gründach- und Photovoltaik-Pflicht gerecht zu werden, am Arbeitsmarkt für eine Kombination von Photovoltaik und Gründach Vorschub zu leisten und die Umsetzung von Bauvorhaben zu unterstützen. Die gemeinsame Weiterbildung der bei Solar-Gründach-Kombinationen beteiligten Gewerke baut Vorbehalte für die Realisierung solcher Dachkonstruktionen ab und fördert die Akzeptanz der Gewerke für eine erforderliche Zusammenarbeit.

Auf all diese Inhalte geht der Weiterbildungskurs „Gründach-Photovoltaik-Kombination“ in der Bildungsakademie der Handwerkskammer Karlsruhe ein. Er findet am 27. und 28.06.2024 oder am 16. und 17.09.2024 statt und richtet sich an Betriebe, die Bauherren, Unternehmen und Kommunen bei der Umsetzung von PV-Gründach-Kombinationen unterstützend beraten oder ihr Geschäftsfeld erweitern wollen.

Das Projekt wird gefördert vom Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg.

Infos und Anmeldung unter: www.bia-karlsruhe.de/photovoltaik