ZVDH-ZERTIFIZIERTER GRÜNDACH-MANAGER IM DEUTSCHEN DACHDECKERHANDWERK

MONTAG - FREITAG, DEN 02. - 06. MÄRZ 2026

Der Klimawandel macht sich in vielerlei Hinsicht bemerkbar, unter anderem in extremen Hitzesommern. Hier sind Städteplaner und Kommunen gefordert, mehr Grün in die Städte zu bringen, denn nachweislich sorgen begrünte Fassaden und Dächer für Kühlung vor allem in Ballungszentren, senken den CO2-Gehalt und absorbieren Feinstaub. Regenwasserrückhalt und Lärmschutz sind weitere Vorteile grüner Städte. Es gibt bereits einige deutsche Städte, die mit gutem Beispiel voran gehen und innovative Projekte für Dach- und Fassadengrün realisieren.

Aus der Recherche des Bundesverbands GebäudeGrün (BuGG) 2022 lässt sich für alle Städte mit mehr als 50.000 Einwohnern festhalten, dass 85 Städte, und somit ca. 44 %, finanzielle Zuschüsse für Dachbegrünungen bereitstellen. Für Fassadenbegrünungen bieten 72 Städte und somit rund 37 % finanzielle Zuschüsse an. Für das Dachdeckerhandwerk ergeben sich gemeinsam mit dem Garten -und Landschaftsbau interessante Betätigungsfelder. Um hier zu unterstützen, hat das Berufsbildungswerk des Deutschen Dachdeckerhandwerks (BBW) in Mayen in Kooperation mit dem BuGG ein neues Weiterbildungsangebot aufgelegt.



DETAILS

Zielgruppe: Unternehmer und Angestellte im Dachdeckerhandwerk

Seminargebühr: € 1.300,- für unsere Mitglieder

€ 1.950,- für Nicht - BBW Mitglieder

Inklusive: Seminarunterlagen, Mittagessen und Getränke

Unterrichtzeiten: siehe Programm: jeweils ca. 08:30 – ca. 17:00 Uhr (inkl. Mittagspause)

→ Tag 1 beginnt um 11:00 Uhr!

Ort: Dachdecker-Zentrum Hessen, Weilburg

Öffentlich bestellte und vereidigte **Sachverständige erhalten** nach Abstimmung mit dem HHT bei Teilnahme an diesem Seminar **44 Fortbildungspunkte**.

Auf Wunsch vermitteln wir Ihnen gern eine preisgünstige Unterkunft - sprechen Sie uns an!

Hinweis: es ist erforderlich, dass jeder Teilnehmer einen eigenen Laptop mitbringt.

INHALTE

Grundlagen

Bedeutung und positive Wirkungsweisen, Gründachformen & -funktionsschichten, Planungsaspekte im Überblick

Planung, Konstruktion und Abdichtung

Dachkonstruktion, Bauphysik, Statik, Dachabdichtung, Wurzelschutz, Regelwerk, Richtlinien und Normen

Begrünung

Solar-, Biodiversitäts- und Retentionsgründach, Gewerkeübergang- und zusammenarbeit. Gesetzliche Rahmenbedingungen



Marketing und Praxis

Marktpositionierung & Vertrieb, Fördermöglichkeiten, Praxisbeispiele inkl. Arbeitssicherheit, Wartung, Leckageortung

PROGRAMM

Montag - Freitag, den 02. - 06.03.2026

Tag 1: 11:00 – 17:30 Uhr Dr. Gunter Mann Diplom-Biologe, Präsident & Geschäftsführer BuGG Berlin

- 1. Vorteile
- 2. Wirkungen
- 3. Gründachformen
- 4. Funktionsschichten
- 5. Planungsaspekte

Tag 2: 08:30 – 17:30 Uhr Dr. Gunter Mann Diplom-Biologe, Präsident & Geschäftsführer BuGG Berlin

- 1. Biodiversitätsgründach
- 2. Solar-Gründach
- 3. Retentionsgründach
- 4. Pflege begrünter Dächer

Tag 3: 08:30 – 16:30 Uhr Michael Schaaf Dachdeckermeister, Dozent am BBZ Mayen

- 1. Dachkonstruktion
- 2. Statik
- 3. Bauphysik
- 4. Dachabdichtungen
- 5. Wurzelschutz
- 6. Gewerkeübergang



Tag 4: 08:30 – 16:30 Uhr Michael Schaaf Dachdeckermeister, Dozent am BBZ Mayen

- 1. Gesetzliche Rahmenbedingungen
- 2. Brandschutz
- 3. Marketing, Vertrieb
- 4. Staatliche Förderung
- 5. Steuerliche Vorteile
- 6. Monitoring, Leckageortung mit FLO Systems GmbH

Tag 5: 08:30 – 15:30 Uhr Michael Schaaf Dachdeckermeister, Dozent am BBZ Mayen

- 1. Wartung
- 2. Unfallverhütungsvorschriften
- 3. Absturzsicherung
- 4. Bearbeitung Gründach-Projekte
- 5. Prüfung

Programmänderungen vorbehalten!