

Energieberater/in Gebäude BP



Berufsbeschreibung

Energieberaterinnen und Energieberater Gebäude bringen Kunden wie Hauseigentümern, Bauherren, politischen Gremien etc. die Vorteile – auch die wirtschaftlichen – eines schonenden Umganges mit den Ressourcen unserer Umwelt nahe und bewegen sie dadurch zu einem bewussteren Bau-Verhalten. Sie sind ausgewiesene Berater ihres Fachgebietes, planen und begleiten ganze Gebäudesanierungen.

Energieberater Gebäude sind mit allen Grundlagen des Wärme- und Feuchteschutzes, aber auch des Luftaustausches vertraut und erkennen die Mängel einer Gebäudehülle. Sie bieten die Information engagiert und gut verständlich dar, gehen geschickt auf die Einwände ein und entwerfen ein begeisterndes Bild eines ökologischeren Umgangs mit der Umwelt. Ihre Praxisnähe ist gewinnend, die Realisierbarkeit ihrer Optimierungs- oder Alternativvorschläge überzeugt. Sie erklären, wie man interne Abwärme und/oder Sonnenenergie nutzen kann, wie eine Gebäudehülle wärmetechnisch optimal gestaltet sein sollte u.v.m. Ihre Arbeit wird mit den schärferen Gesetzen in allen Energiebereichen immer bedeutender.

Anforderung

Für die Prüfung notwendig:

a) Eidg. Fachausweis als Chefmonteur/in Sanitär oder Heizung, Spengler- oder Polybau-Polier/in, Objektleiter/in in einem Beruf der Gebäudehülle oder gleichwertiger Abschluss sowie

b) 3 Jahre Berufspraxis

c) die erforderlichen Modulabschlüsse oder Bestätigung eines gleichwertigen Abschlusses.

Sinn für Zusammenhänge und kreatives Problemlösen, Einsatzbereitschaft für Umweltschutz, rasches Auffassen und Lernen, Interesse für Biologie und Naturschutz, Sensibilität für die Schonung von Ressourcen (speziell im Baubereich), Verhandlungsgeschick und Überzeugungskraft

Ausbildung

Modulare Kurse, 1/2 Jahr berufsbegleitend.

Entwicklungsmöglichkeiten

Kurse: Verbände und Impulsprogramme des Bundes.

Höhere Fachprüfungen als dipl. Heizungsmeister/in oder dipl. Polybau-Meister/in.
Techniker/in HF – Gebäudetechnik oder Techniker/in HF – Energie und Umwelt.

Nachdiplomstudium Energie oder Umwelt, Ergänzungsstudium Energie und Haustechnik,
Ergänzungsstudium Bau und Energie.

BSc FH Gebäudetechnik.