

Kursinformation: Fortbildungslehrgang

## Luftdichtes Abdichten im Ausbau



Sie sind ein Handwerksbetrieb bzw. Bauunternehmen und Experte in Sachen Erstellung der Gebäudehülle oder der Installation der technischen Gebäudeausrüstung? Dann ist diese Veranstaltung Ihre Chance, von neuesten Entwicklungen beim luftdichten Bauen zu erfahren beziehungsweise die marktverfügbaren Materialien zu bekommen. Ziel des Lehrganges ist es, Handwerker zu qualifizieren, sodass diese selbstständig und mangelfrei Luftdichtungsarbeiten umsetzen können. Zukünftig ist es denkbar, dass im Rahmen von Förderprogrammen Qualifikationsnachweise auch für Verarbeiter von Luftdichtungsarbeiten gefordert werden. Absolventen mit Qualifikationsnachweis können sich kostenfrei bei der SAENA als qualifizierter Handwerker listen lassen.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Kosten werden durch die Sächsische Energieagentur (SAENA) übernommen.

### ZIELGRUPPE:

Trockenbauer, Zimmerer, Tischler, Dachdecker und technische Gewerke wie Elektriker und SHK-Installateure

### INHALTE:

- Grundkenntnisse: Gründe und Argumente für luftdichtes Bauen
- Grundbegriffe Gebäudehülle und Luftdichtheit beziehungsweise Luftdurchlässigkeit
- Hinweise zum Kleben und Dichten, Materialkunde, Besprechung von Detaillösungen
- Luftdichte Bauausführungen nach der aktuellen DIN 4108-7 und FliB-Luftdichtheitskonzept
- Praktische Unterweisung von Dichtarbeiten am Prüfkörper (1:1-Modell)
- Praktischer Ausführungsnachweis und schriftlicher Test

### SONSTIGES:

- 8 Unterrichtseinheiten
- kostenfrei

### TERMINE:

Zeitraum	Art	Ort	Bemerkung
27. Mai 2025	Vollzeit	Chemnitz	dienstags 8.00 - 17.00 Uhr
20. November 2025	Vollzeit	Chemnitz	donnerstags, 8.00 - 16.00 Uhr

### ABSCHLUSS:

Qualifizierungszertifikat

### KONTAKT:

Silke Schneider: Telefon 0371 5364-160, E-Mail [s.schneider@hwk-chemnitz.de](mailto:s.schneider@hwk-chemnitz.de)

### BERATUNG UND SERVICE:

Zusätzlich zu den Öffnungszeiten Beratungsmöglichkeiten nach Vereinbarung freitags 14.00 – 18.00 Uhr und samstags 7.15 – 11.15 Uhr in Chemnitz und Plauen