

Zielgruppe:

In erster Linie richtet sich dieser Lehrgang an Verarbeiter im Bereich der Gebäudeluftdichtung wie u.a. Trockenbauer, Zimmerer, Tischler, Dachdecker und technische Gewerke wie Elektriker und SHK-Installateure.

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 bzw. die marktverfügbaren Materialien zu bekommen.

Anmeldung:

Die Nachfrage für diesen sehr praxisnahen Lehrgang ist erfahrungsgemäß sehr hoch. **Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen begrenzt.** Rechtzeitige Anmeldung bei der jeweiligen Handwerkskammer sichert Ihre Teilnahme.

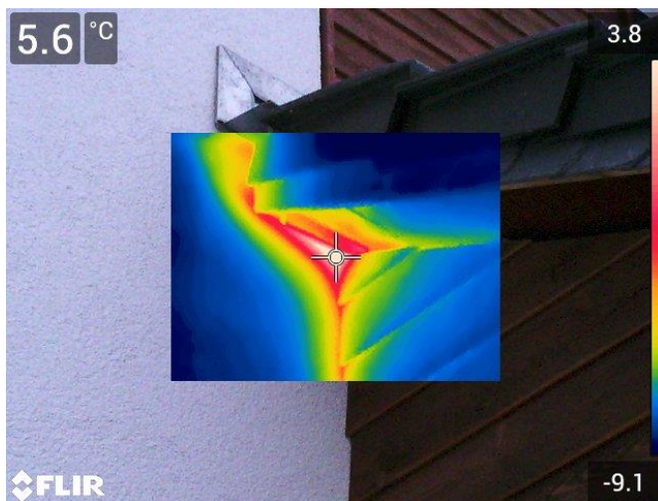


Bild: Wärmebild zeigt eine Luftundichtigkeit am Anschluss eines Vorhauses an eine Hausfassade
→ Folge: erwärmte Raumluft strömt nach außen

Veranstaltungsorte, Termine, Anmeldung:**Handwerkskammer Dresden**

- ❖ Donnerstag 31. August 2023
- ❖ Dienstag 17. Oktober 2023

im njumii – Das Bildungszentrum des Handwerks
Am Lagerplatz 8 in 01099 Dresden

Anmeldung unter:

www.hwk-dresden.de

Handwerkskammer Chemnitz

- ❖ Dienstag 16. Mai 2023
- ❖ Dienstag 21. November 2023

im Bildungs- und Technologiezentrum
Limbacher Straße 195 in 09116 Chemnitz

Anmeldung unter:

www.hwk-chemnitz.de

Handwerkskammer zu Leipzig

- ❖ 1 weiterer Termin folgt
- ❖ 1 weiterer Termin folgt

im Bildungs- und Technologiezentrum
Steinweg 3 in 04451 Borsdorf

Anmeldung unter:

www.hwk-leipzig.de

Alle Informationen finden Sie auch unter:

www.saena.de/veranstaltungen

Uhrzeit: jeweils 08:00 – 16:00 Uhr

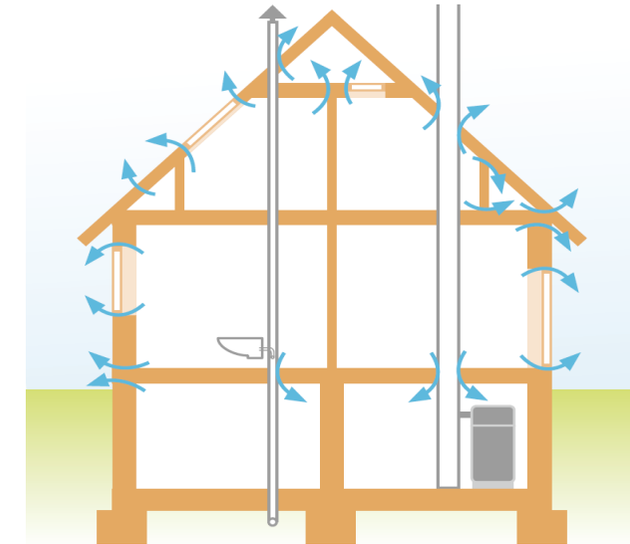
Abschluss: Qualifizierungs- oder Teilnehmerzertifikat

Teilnahmegebühr: kostenfrei

Ansprechpartner bei der SAENA:

Stefan Vetter - Tel: 0351/4910 3183
Mail: stefan.vetter@saena.de

Luftdichtes Abdichten im Ausbau

**Veranstalter:****Kooperationspartner:**

Fachverband
Luftdichtigkeit
im Bauwesen
FLiB e.V.



Bei Fragen zu den Anforderungen der gesetzlich geforderten luftdichten Bauweise gibt es noch immer große Unsicherheiten. Dabei lassen sich mögliche **Mängelansprüche** durch qualifizierte Planung und fachgerechter Ausführung von Anfang an **vermeiden**.

Vorteile für Sie:

- ✓ Aktuelles Fachwissen zur Gebäudeluftdichtheit
- ✓ Praktische Übungen am einzigartigen Prüfkörper
- ✓ Prüfkörper kann z.B. für die Kundenberatung oder Schulung von Mitarbeitern mitgenommen werden
- ✓ FLiB/SAENA Qualifizierungslehrgang (unabhängig)
- ✓ Kostenfreie Listung bei der SAENA



Bild: Fertig abgedichteter Prüfkörper

Ziel des Lehrganges ist es Handwerker zu schulen und zu qualifizieren, sodass diese dann selbstständig, sicher und möglichst mangelfrei Luftdichtungsarbeiten umsetzen können. Zukünftig ist es denkbar, dass z.B. im Rahmen von Förderprogrammen Qualifikationsnachweise auch für Verarbeiter, welche die jeweiligen Luftdichtungsarbeiten ausführen, gefordert werden. Im Rahmen der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) wird bereits jetzt ein Nachweis zum luftdichten und wärmebrückenminimierten Einbau entsprechender Bauteile verlangt. Der Lehrgang greift dieser Entwicklung schon jetzt vor. Absolventen mit Qualifikationsnachweis können sich kostenfrei bei der SAENA als qualifizierter Handwerker listen lassen.

07:30 - 08:00 Anmeldung und Registrierung

08:00 - 08:45 Block 1.1 Warum muss luftdicht gebaut werden?

- Vorstellung Referenten und Teilnehmer
- Wesentliche Gründe und Anforderungen an die Gebäudeluftdichtheit

08:45 - 10:00 Block 1.2 Planungsschritte und Luftdichtheitskonzept

- Grobkonzept und Detailplanung, Angebotsanfrage und Beauftragung
- Gewerkeübergreifendes Koordinierungsgespräch und Qualitätssicherung

10:00 - 10:15 Kaffeepause

10:15 - 11:00 Block 2.1 Detaillösungen luftdichtes Abdichten

- Aufzeigen relevanter Details mit praktischen Bildern und Abdichtungsmaterialien

11:00 - 11:30 Block 2.2 Richtig Kleben

- Wie funktioniert Kleben und welche Faktoren bestimmen die Haltbarkeit?
- Verarbeitungshinweise und Durchführung von Klebeversuchen

11:30 - 12:00 Testat für Qualifizierungszertifikat (= schriftliche Prüfung)

- Beantwortung von Multiple-Choice-Fragen zum Lehrgangsinhalt in 30 min

12:00 - 12:45 Mittagspause

12:45 - 13:00 Block 3.1 Einweisung am Prüfkörper und allgemeine Fragen

- Wie funktioniert Kleben am Prüfkörper für Anschlüsse, Folienüberlappung und Durchdringungen

13:00 - 15:30 Block 3.2 Arbeiten am Prüfkörper (= praktische Prüfung)

- Eigenständiges luftdichtes Abdichten am Prüfkörper im Maßstab 1:1
- Bewertung der Prüfkörper mit Drucktest und Theaternebel durch Referenten und Teilnehmer
- Ausgabe Teilnehmerbescheinigung und Feedbackrunde



Bilder: Pilotlehrgang im Bildungs- und Technologiezentrum der HWK zu Leipzig am 03.06.2021