

Funktionierende Lüftungstechnik

HAKS-Schulung für Ausbildungspersonal

Wann: Montag 20. Februar 2017, 9 -13 Uhr

Wo: Firma **HEINEMANN GmbH**
Rendsburger Straße 20
30659 Hannover

Anmeldung bis zum 16. Februar 2017 möglich

Lüftungstechnik hat im energieeffizienten Bauen und Modernisieren eine wichtige Funktion. Hocheffiziente Gebäude sind ohne Lüftungstechnik nicht realisierbar. So gibt es heute eine Reihe unterschiedlicher Produkte und Systeme am Markt, die teilweise viel versprechen, in der Praxis treten bei der Installation und im Betrieb immer wieder Probleme auf. Im HAKS-Schulungsmodul „Lüftungstechnik“ werden ausgehend von den grundsätzlichen Zusammenhängen und Anforderungen an ein gesundes Wohnklima die Funktionsweisen der wichtigsten Technologien gezeigt und verglichen sowie auf typische Fehlerquellen hingewiesen.

Schulungsinhalte:

Warum müssen wir lüften?

- Grundlagen einer funktionierenden Lüftung. Was macht gute Raumlufte aus?

Luftdichtegebäudehülle und Gesetzliche Vorgaben EnEV / DIN 1946-T6

- Welche Anforderung stellt der Gesetzgeber an die Lüftungstechnik bei einer luftundurchlässigen Gebäudehülle? Berechnungsgrundlagen für die DIN 1946-T6 im Zusammenhang mit der Wärmeschutz und Energieeinsparung nach DIN 4108.

Praxisteil Montageworkshop - Lüftungstechnik zum Anfassen

- Was muss bei der Montage von Ventilatoren gestützten Lüftungs- und Luftverteilsystemen auf der Baustelle beachtet werden?
- Inbetriebnahme und Wartung von technischen Einrichtungen bezogen auf die Normen EnEV / DIN 1946-T6 im Praxistest.

Schnittstellen mit anderen Gewerken

- Welche gewerkübergreifende Maßnahmen sind bei der Planung und Montage von Lüftungssystemen zu beachten?

Funktionierende Lüftungstechnik

HAKS-Schulung für Ausbildungspersonal

Montag 20. Februar 2017, 9 -13 Uhr, bei der Firma Heinemann GmbH

Verbindliche Anmeldung bis zum 16. Februar 2017 bei:

Anna Neumann, Klimaschutzagentur Region Hannover

Telefon: 0511.220022-61, **Fax:** 0511. 220022-55

E-Mail: a.neumann@klimaschutzagentur.de

Wir nehmen mit ____ Personen am 20. Februar an der Schulung teil.

Wir können leider nicht teilnehmen, sind aber an HAKS interessiert.

Firma: _____

Anschrift: _____

Telefon: _____ E-Mail: _____

Teilnehmer 1: _____

Teilnehmer 2: _____

Teilnehmer 3: _____

Teilnehmer 4: _____