

Einladung von Auszubildenden und Ausbildern zur HAKS – Schulung am Stiebel-Eltron-Energy Campus



Die Schulung zum Thema „Effiziente Gebäudetechnik I: Warmwassererzeugung, Wärmepumpen und Lüftungstechnik“ findet im Rahmen des HAKS Projektes statt.

Wann: Di 5. Juni, 9:00 - 16:00 Uhr

Wo: Stiebel-Eltron-Energy Campus
Dr.-Stiebel-Straße 33
37603 Holzminden

Treffpunkt: Eingang des Stiebel-Eltron-Campus.

Schulungsinhalte Stiebel-Eltron-Energy Campus:

Wärmepumpen

- Zentraler Fokus: Definition von Randbedingungen, d.h. wo liegen die natürlichen Grenzen und wie genau muss meine Planung sein.
- Begreifen und Erfassen aller Bauteile und des Zubehörs am verbauten Gerät in den Praxisräumen

Lüftung

Welche Normen spielen eine große Rolle? Was muss bei einer guten Lüftungsanlage beachtet werden?

- Berechnung eines kompletten Gebäudes
- Nachstellung der Grundsituation in Echtzeit in den Praxisräumen

Warmwasser

Wann macht welche Lösung Sinn? Welche Technologien kann ich kombinieren? Welche Verluste können entstehen?

- ganzheitliche Lösungen vom klassischen Durchlauferhitzer bis hin zur hocheffizienten Brauchwasserwärmepumpe
- Systeme in Echtzeit vergleichen

Anmeldung von Auszubildenden und Ausbildern zur HAKS - Schulung am Stiebel-Eltron-Energy Campus

Anmeldung bitte per

Telefon: 05151/95788-31

Fax: 05151/95788-41

E-Mail: haks@klimaschutzagentur.org

Fragen beantwortet Larisa Purk,
Klimaschutzagentur Weserbergland, 05151/95788-31

- Wir nehmen mit _____ Personen am 5. Juni an der Schulung teil.
- Wir können leider nicht teilnehmen, sind aber an HAKS interessiert.

Firma: _____

Teilnehmer/ Teilnehmerin: _____

Anschrift: _____

Telefon: _____ E-Mail: _____