

Innung KL Unterfranken

Neuer Schulungsraum für Kachelofen- und Luftheizungsbauer

Der Startschuss ist gefallen! Jetzt wurde der neue Schulungsraum der Unterfränkischen Kachelofen- und Luftheizungsbauer-Innung offiziell eingeweiht. Er befindet sich im Gebäudekomplex des SHK-Bildungszentrums und Bundesleistungszentrums in Schweinfurt und konnte bereits einen Tag später praktisch in den Schulungsbetrieb gehen.

Mit dem neuen Schulungsraum wurde ein echtes Highlight in Schweinfurt seiner Nutzung übergeben, bei dem sowohl die OL- als auch die SHK-Gewerke angesprochen werden: Die Anlage besteht aus drei Kachelöfen verschiedener Hersteller. Diese sind mit Wassertaschen ausgestattet, das heißt die Energie wird auch genutzt, um warmes Wasser für die Raumheizung zu erzeugen. Dieses wiederum wird im nebenstehenden Speicher ge-

sammelt, um es dann bei Bedarf der Nutzung zuzuführen.

„Ein komplexes Zusammenspiel der Technik mit Vorteilen für die Verbraucher. Doch die Technik muss beherrscht werden“, sagt Josef Bock, Schulungsleiter des SHK-Bildungszentrums und Leiter der Geschäftsstelle. „Nur durch praxisbezogene Schulungen können unsere Handwerker die Komponenten fachgerecht einbauen. Vieles ist zu beachten, so auch die neue Trinkwasserverordnung, da ja Trinkwasser einbezogen ist. Unterschiedliche Regelungs- und Steuerungssysteme sind eingebaut, die auch richtig eingestellt sein müssen. Diese komplexen Anlagen sind nicht zu unterschätzen.“ Bei der genannten Technik müssen Kachelofenbauer mit Installateuren und Heizungsbauern Hand in Hand arbeiten, damit Funktion und Sicherheit der Anlagen garantiert sind.

Alle freuen sich über die künftigen Schulungsmöglichkeiten (von links): Dr. Volker Schmatloch von der Firma Spartherm, Thomas Heidfeld vom Fachverband SHK Bayern, Michael Heigel, Obermeister der Innung KL Unterfranken, Josef Bock, Geschäftsstellenleiter, Heinz Schuchbauer, Obermeister der Innung SHK Schweinfurt – Main – Rhön sowie Michael Falger, techn. Innungswart und Vorstandsmitglied im Fachverband SHK Bayern.

