

Datum: am 01.10.2018 um 17:00-18:00

Titel: Webinar - Wie Thermographie Feuchtigkeit und Wärmebrücken aufzeigt

>> Anmeldung <<

Nikola Grbavac, Produktmanager für Wärmebildkameras beim GIH-Kooperationspartner Testo, informiert über mögliche Gründe von Feuchtigkeit in Gebäuden. Er zeigt auf, wie moderne Thermographiekameras die unterschiedliche Wärmebrücken erkennen können und welche Normen dabei zu beachten sind.

- **Vorstellung Referent**

- Grbavac Nikola, 35 Jahre alt, verheiratet, 3 Kinder, 3 Katzen und 1 Hund
Gelernter Elektroniker, Studium zum Bachelor in Engineering und Management
Tätigkeit: Manager Produkt & Applikation für Wärmebildkameras und andere Produkte seit 9 Monaten bei Testo SE & Co. KGaA

- **Vorteile Thermografie für Energieberater**

- Aufspüren von Mängel, resultierend daraus z.B. die optimale Beratung bez. Sanierung möglich
- Erfüllen von Normen wie z.B. DIN EN 13187

- **Feuchte, Wärmebrücke**

- Feuchtigkeit in Gebäuden hat verschiedene Ursachen:
 - Wasser innerhalb des Gebäudes, z.B. bei Rohrbrüchen
 - Schnee und Regen von außen, z.B. bei undichten Fassaden
 - Kondensation, z.B. durch Duschen, Kochen, Atmung
 - Gebäudefeuchte, z.B. aufgrund nicht vollständig ausgetrockneter Konstruktionen
- Wärmebrücken am Bau
 - Baugeometrisch bedingt, z.B. Ecken, Vorsprünge, Nischen
 - Bautechnisch bedingt, z.B. Streben und Anker
 - Bauphysikalisch bedingt, z.B. durchnässtes Mauerwerk
- Manchmal werden als Wärmebrücken im weitesten Sinn auch eingestuft in
 - Massestrombedingte : Undichtheiten
 - Umgebungsbedingte : durch Möbel zugestellte Außenbauteile

>> Anmeldung <<
