

Einladung für ausbildende Handwerksbetriebe



Energieagentur
Region Göttingen



Infos & Anmeldung

Aaron Fraeter
0551 384 213 41

fraeter@energieagentur-goettingen.de

HAKS-Modul: Qualität des Wärme- & Kälteschutzes Thermografie-Spaziergang in Göttingen

Dienstag 06.02.2018

Thermografie-Bilder zeigen anschaulich energetische Schwachstellen. Damit können die Qualität gesichert und Hauseigentümer überzeugt werden. Wir treffen uns an einem Altbau, der zwischen Theater und Stadthalle gelegen ist. Wir üben die Thermografie und die Auswertung der Bilder und besprechen, wofür Thermografie in den Betrieben eingesetzt werden kann.

16:30 Uhr bis 18:00 Uhr *Referent:* Dorian Maerten, Energieberater und Umweltingenieur, Klimaschutzagentur Weserbergland

Thermografie-Spaziergang

- Einführung in die Bedienung der Thermografie-Kamera
- Schwachstellen in Gebäudehülle und Heizungsanlage finden
- Thermografie-Aufnahme energetischer Schwachstellen

18:00 Uhr bis 18:15 Uhr *Spaziergang in Berliner Straße 4*

18:15 Uhr bis 19:30 Uhr *Referent:* Dorian Maerten

Auswertung der Thermografie-Bilder

- Erfahrungsaustausch
- Hintergründe der Thermografie-Technik
- Einsatzgebiete der Thermografie im Betrieb
- haks-Quiz

Lernorte

Bühlstraße 10
37073 Göttingen

Berliner Straße 4
37073 Göttingen

Zielgruppe(n)

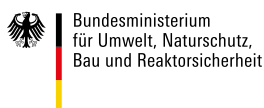
Ausbilder und Azubis

Teilnehmerplätze begrenzt

Partner:



Das Projekt „HAKS - Handwerksausbildung für Klimaschutz“ wird im Rahmen des ESF-Bundesprogramms „Berufsbildung für nachhaltige Entwicklung befördern. Über grüne Schlüsselkompetenzen zu klima- und ressourcenschonendem Handeln im Beruf - BBNE“ durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit und den Europäischen Sozialfonds gefördert



Einladung für ausbildende Handwerksbetriebe

Infos & Anmeldung

Aaron Fraeter
0551 370 74 986

fraeter@energieagentur-goettingen.de

HAKS - Handwerksausbildung für Klimaschutz

Azubis und Ausbilder sind zur Zusatzqualifikation eingeladen. Begonnen werden kann zu jedem Zeitpunkt. Nach einem Jahr kann diese freiwillige Zusatzqualifikation mit einem Zertifikat abgeschlossen werden.

Die Zusatzqualifikation ist kostenfrei, freiwillig und gewerkeübergreifend. In den Modulen erhält man Kenntnisse zum energieeffizienten Bauen & Sanieren. Mitmachen können alle Gewerke am Bau. Mit HAKS wird die Zusammenarbeit der Gewerke verbessert.

Weitere Infos im Internet: energieagentur-goettingen.de/haks

Anfahrt

Treffen: Bühlstraße 10

Danach spazieren wir in die Berliner Straße 4.



Anfahrt mit OpenStreetmap, CC-BY-SA 2.0

Das Projekt „HAKS - Handwerksausbildung für Klimaschutz“ wird im Rahmen des ESF-Bundesprogramms „Berufsbildung für nachhaltige Entwicklung befördern. Über grüne Schlüsselkompetenzen zu klima- und ressourcenschonendem Handeln im Beruf - BBNE“ durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit und den Europäischen Sozialfonds gefördert