

EUROSKILLS 2016

Top Anlagenmechaniker und Klempner

Jeweils eine Medal for Excellence konnten Klempner Julian Emmert aus Grenzach-Wyhlen (Baden-Württemberg) sowie Lukas Bauer, Anlagenmechaniker SHK aus Hardeggen (Niedersachsen), für ihre Leistungen bei den Europameisterschaften der Berufe in Göteborg erringen. Für das Siegertreppchen reichte es in der Punktwertung leider nicht: In der Disziplin Metal Roofing erkämpfte Julian den vierten Rang und Lukas kam bei Plumbing & Heating auf Platz fünf. „Unsere beiden SHK-Talente haben überdurchschnittliche Leistungen gezeigt“, stellten die Bundestrainer Josef Bock und André Schnabel nach drei spannenden Wettkampftagen Anfang Dezember in Göteborg fest. „Die Konkurrenz war extrem stark und wie die Punktwertungen zeigen, liegen die Top-Talente nur knapp auseinander.“

Das Team Germany belegte mit 33 Medaillenpunkten den vierten Platz der Gesamtrangliste. Das Team gewann drei Gold-,



drei Silber- und zwei Bronzemedailles sowie zehn Medals for Excellence.

DAS ZITAT DES MONATS

Das Wort Krise setzt sich im Chinesischen aus zwei Schriftzeichen zusammen – das eine bedeutet Gefahr und das andere Gelegenheit.

John F. Kennedy (1917 – 1963, ermordet)
US-amerikanischer Politiker, 35. Präsident der USA

ENERGIEWENDE ZUM NACHSCHLAGEN

Fakten über die Erneuerbaren

Mit dem Klimaschutzabkommen von Paris ist eine erhebliche Reduzierung der globalen Treibhausgasemissionen völkerrechtlich festgeschrieben.

Mit der nun in neuer Ausgabe erschienenen regelmäßigen AEE-Publikation „Bundesländer mit neuer Energie – Statusreport Föderal Erneuerbar 2016/17“ wird allen Interessierten ein aktueller Überblick über die Vielfalt der föderalen Energiewende gegeben.

Mehr als 200 Seiten mit Daten und Statistiken, Infografiken und redaktionellen Texten bieten gleichermaßen umfangreiche



wie auf den Punkt gebrachte Einordnungen zur Energiewende in den Bundesländern. Die Publikation „Bundesländer mit neuer Energie – Statusreport Föderal Erneuerbar 2016/17“ mit Interviews, vielen Daten und Infografiken sowie weiteren einordnenden Texten können Sie kostenlos im Shop der **AEE** bestellen.

Die Länder-Teilkapitel des Reports sowie alle Daten und Statistiken zur Energiewende auf Länderebene finden Sie auch online auf **www.foederal-erneuerbar.de**

MISS UND MISTER HANDWERK 2017

Jeder Klick zählt!

Zum siebten Mal sucht das Deutsche Handwerksblatt in Kooperation mit der Signal Iduna Gruppe und der IKK Classic die attraktivsten Vertreter des Handwerks. Die Bewerbungsvideos der zwölf Kandidaten findet ihr auf [➔ germanys-powerpeople.de](http://germanys-powerpeople.de). Gleichzeitig beginnt der erste Teil der Wahl – das Online-Voting.



Das heißt: Familie, Fans und Freunde können ihre Favoriten direkt per Klick unterstützen und dafür sorgen, dass sie mit einem kleinen Vorsprung im Gepäck nach München reisen. Vielleicht sind diese Stimmen am Ende das Zünglein an der Waage. Die [➔ Online-Abstimmung](#) endet am 1. März um 12 Uhr.

EFFIZIENTES DEUTSCHLAND

Neue Pumpen mit Zuschuss vom Staat

Unter dem Motto „[➔ Deutschland macht's effizient](#)“ werden Energiesparmaßnahmen gefördert. Dazu gehören auch der Austausch von alten, ineffizienten Umwälzpumpen in Eigenheimen und die Durchführung des hydraulischen Abgleichs. Von diesem Programm profitieren nicht nur Ihre Kunden, sondern auch die Anlagenmechaniker. Als Förderung beim Pumpentausch erhalten die Kunden 30 % auf Kaufpreis und Installation vom Staat erstattet.

Auch für die dokumentierte Durchführung eines hydraulischen Abgleichs erhalten Kunden 30% der Kosten als Förderung zurück. Optional werden auch notwendige Optimierungskomponenten wie etwa voreinstellbare Thermostatventile gefördert.

Weitere Details erfahren Sie aus vielfältigen Medienangeboten der Pumpenbauer wie beispielsweise von [➔ Wilo](#) oder [➔ Grundfos](#).

PUMPENTAUSSCH UND HYDRAULISCHER ABGLEICH		Beispiel: Einfamilienhaus, 125 m ² Wohnfläche, Baujahr 1983, Heizenergieverbrauch vor Abgleich: 19.000 kWh/Jahr			
Beispielkalkulationen	Kosten ohne Förderung	Kosten inkl. 30% Förderung	Jährliche Ersparnis*	Amortisation ohne Förderung	Amortisation inkl. 30% Förderung
Fall 1 Nur Pumpentausch	400 €	300 €	100 Euro	4 Jahre	3 Jahre
Fall 2 Pumpentausch und hydraulischer Abgleich	1.050 €	785 €	195 Euro	5,5 Jahre	4 Jahre
Fall 3 Hydraulischer Abgleich, Pumpe + voreinstellbare Ventile	1.325 €	990 €	195 Euro	7 Jahre	5 Jahre

© co2online gGmbH 2016, www.meine-heizung.de, Inhalt der Grafik: Deutscher Infografikdienst

* Gerechnet für die Amortisationszeit bei einer jährlichen Preissteigerung von 7%