**Pressemitteilung**

Datum 08.06.2013

**Erfolg für das Energie-Expertenteam aus Hessisch Oldendorf:
energiebüro q50 erhält Urkunde für seinen Weltrekord**

Kaum steigerungswürdig: Christian Rösemeier vom energiebüro q50 aus Hessisch Oldendorf (Hameln-Pyrmont) und sein Team surfen derzeit auf der absoluten Erfolgswelle. Alles begann mit richtig viel Wind im neuen Lager des bekannten Online-Versandhändlers Zalando in Erfurt. Dort bekamen Rösemeier und sein Team den Auftrag, einen BlowerDoor Test (Luftdichtheitstest) durchzuführen. Gleichzeitig meldete Christian Rösemeier diesen BlowerDoor Test beim Londoner Büro für Weltrekorde an. Kürzlich landete die lang ersehnte Urkunde von Guinness im Briefkasten. Das energiebüro q50 hat es geschafft, den größten BlowerDoor Test aller Zeiten durchzuführen.

Wie es dazu kam: Drei Stunden verbrachte das Team mit dem Aufbau des Equipments. Zum reibungslosen Ablauf musste die Hard- und Software entsprechend aufgebaut und eingerichtet werden. In die Außentüren des 101.400 Quadratmeter großen Gebäudes mussten über 30 Minneapolis BlowerDoor-Gebläse eingebaut werden. Dazu kam ein 40 Pferdestärken-starker Benzinmotor zum Einsatz. Diesen hatte Geschäftsführer Christian Rösemeier zuvor aus Übersee importiert. Übrigens das größte Messgebläse Deutschlands. Das perfekt eingespielte Team sorgte dafür, dass statt wie berechnet zehn bis zwölf Stunden Arbeitseinsatz nur neun Stunden für die Messung nötig waren. Auch vom Gesamtvolumenstrom von insgesamt 400.000 Kubikmetern pro Stunde wurden nur etwa 217.000 m3/h gebraucht. „Wir hatten einen tollen Ablauf. Alles lief wie geplant – und noch besser“, berichtet Rösemeier kurz nach dem spektakulären BlowerDoor Test in Erfurt. Ralf Sihler von der Sihler GmbH und Marcos Rojo von der BlowerDoor GmbH haben die Messung für den Rekord nach der Norm DIN EN 13829 überprüft.

 Zuhause im niedersächsischen Hessisch Oldendorf wurden die Messergebnisse exakt analysiert und ausgewertet. Nicht nur für den Investor Goodman Cinnamon/Boysenberry Logistics (Lux) S.a.r.l., sondern auch für das Guinness-Büro in England. Nach ein paar Wochen Wartezeit war es endlich soweit. Christian Rösemeier vom energiebüro q50 und sein Team durften die Urkunde endlich in den Händen halten. „Ein gutes Gefühl, ich bin stolz auf mein Team“, sagt Christian Rösemeier. Gemeinsam mit seinem Team – Sandra Tesche, Nils Oppenhausen Andreas Meier und Tomas Lemos – blickt der Geschäftsführer jetzt erwartungsvoll in die nahe Zukunft.

Das Know-how, der Einsatz modernster Technologien, Zuverlässigkeit und das Können des energiebüros q50 hat sich bereits in der ganzen Welt herumgesprochen. Weitere vielversprechende Aufträge sind dem energiebüro q50 sicher. „Derzeit prüft Techniker Nils Oppenhausen das Gehäuse einer Dampfturbine in einem Kraftwerk bei EL Sauz (Mexiko). Wir sehen in ein positives Jahr 2013 und haben bereits neue tolle Aufträge“, sagt der Techniker.

Christian Rösemeier und sein Team sind Experten in den Bereichen Leckageortung durch BlowerDoor und Thermografie sowie in der TGA-Planung und Bauphysik. Egal ob Logistikzentren, Produktions- oder Tiefkühlhallen, Bürogebäude, Einkaufszentren, Wohn- oder öffentliche Gebäude, das energiebüro q50 plant, organisiert und führt durch. Nie war es so wichtig, Energie zu sparen, um Umwelt, Klima und Geldbeutel zu schonen. Deshalb sollten Investoren und Bauherren jeder Art auf den richtigen Partner setzen.

Zur Information: Christian Rösemeier bietet auch Schulungen für Fachkräfte an. Seminare und Workshops in der e.u.z.-Akademie behandeln die Themenbereiche Differenzdruckmessung (BlowerDoor Test) und Gebäudethermografie auf höchstem Niveau an.

Text: Sandra Walschek, freie Journalistin

Zeichen: 3.620 mit Leerzeichen

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

energiebüro q50 christian rösemeier

Starenweg 11

31840 Hess. Oldendorf

0 800 / 99 39 22 4

presse@ebq50.de