

Energieeffizienzpotenziale bei Strom erkennen

Das Stromlastprofil zeigt Ihnen, wie Ihr Gebäude tickt

Wir zeigen Ihnen anhand von konkreten Beispielen, wie man mit dem Stromlastprofil Einsparpotenziale beim Strom erkennt.

HINTERGRUND DER VERANSTALTUNG

Auf einen Blick erkennen, zu welchem Zeitpunkt ein Gebäude wie viel Energie verbraucht - das ermöglicht eine Lastganganalyse.

e7 hat dafür ein eigenes Tool entwickelt, welches die energietechnische Nachfragestruktur graphisch aufbereitet und dadurch darstellt, wie ein Gebäude „arbeitet“. Das Instrument ist vergleichbar mit einem EKG, welches zeigt, wie das Herz tickt. Dadurch könne rasch der Energieverbrauch, Einsparpotenziale aber auch der Erfolg von Energieeffizienzmaßnahmen sichtbar gemacht werden.

Die graphische Aufbereitung der Nachfragestruktur mit den verbundenen Informationen und Interpretation ermöglicht, eigenständig Handlungsbedarf zu erkennen und Schritte zu setzen. e7 führte bisher etwa 420 Lastganganalysen bei Kunden in Österreich, Deutschland und Schweiz durch und weiß dadurch, wie Gebäude ticken bzw. wie Gebäude ticken sollen. Vor allem wurden Bürogebäude, Krankenhäuser und Geschäftslokale untersucht, aber auch Gebäude der öffentlichen Hand. Dabei konnten im Schnitt Einsparpotenziale von 10% aufgezeigt werden.

Im Rahmen des Webinars wird anhand konkreter Fallbespiele die Möglichkeiten der Lastganganalyse aufgezeigt.

MELDEN SIE SICH ZUM WEBINAR AN

Termine: 9. September 2020 – 11.00 Uhr
29. September 2020 – 10.00 Uhr

Anmeldung per E-Mail an:

georg.benke@e-sieben.at

Dauer: 60 min

Die Teilnehmeranzahl ist auf 15 Personen beschränkt um auch Fragen und Diskussionen zu ermöglichen.

Sollten Sie Interesse an diesem Webinar haben, aber keinen Platz mehr bekommen oder keine Zeit haben, so lassen Sie uns dies auch wissen. Es wird möglicherweise noch weitere Termine geben.

Sie erhalten im Anschluss Ihrer Anmeldung die Zusage zur Teilnahme zur Anmeldung und ca. 2 Tage vor dem Termin einen Zugangslink über GOTOMEETING.

Für die Teilnahme benötigen Sie lediglich einen PC oder Laptop mit Internetverbindung und Lautsprechern. Die Verwendung von Kopfhörern wird empfohlen. Eine Software-Installation o.ä. ist nicht notwendig.

Kontakt

Georg Benke

e7 energy innovation & engineering

Walcherstraße 11/43, A-1020 Wien

Tel.: +43 (1) 907 80 26 57

Mobil: +43 (0) 676 789 2157

georg.benke@e-sieben.at