

Bewertung der Energieeffizienz der Gebäudeautomation in der Praxis (Webinar/Video)



In den letzten beiden „Tipp des Monats“ wurden sowohl eine Checkliste als auch ein kostenfreies Tool vorgestellt, um den Automationsgrad in Gebäuden zu erfassen und zu bewerten.

Dieser Tipp verweist auf ein ebenso kostenfreies Webinar, welches die Anwendung von Checkliste und Tool im Rahmen eines Praxisbeispiels zeigt.

Fragebogen auf Basis der EN 15232 und toolbasierte Auswertung

Zur Abschätzung der Energieeinsparungen durch Gebäudeautomation (GA) existiert die europäische Norm EN 15232. Mit einer entsprechenden Checkliste werden die wesentlichen Fragen erfasst und können mit einem kostenlosten Tool ausgewertet werden. Dies wurde in den letzten beiden „Tipp des Monats“ beschrieben (siehe <https://www.igt-institut.de/04-20-tipp-des-monats/> und <https://www.igt-institut.de/tipp-des-monats-05-2020/>).

Kostenfreies Webinar zur praxisbezogenen Anwendung

Wichtig ist nun die korrekte Anwendung von Checkliste und Tool.

Grundsätzlich sollte vieles selbsterklärend sein. Aber wie bei allem im Leben gibt es noch die einen oder anderen wichtigen Details.

Deshalb bieten wir ein kostenfreies Webinar an, um die grundsätzliche Anwendung am Beispiel eines Praxisprojekts vorzustellen und wertvolle Tipps und Hinweise geben zu können.

Das LIVE-Webinar findet am **14. Juli 2020 von 14:00 bis ca. 14:30 Uhr** statt.

Die **Anmeldung** zum Webinar nehmen Sie bitte auf der folgenden Seite vor:

<https://www.igt-institut.de/tipp-des-monats-06-2020/>

Das Webinar wird aufgezeichnet – das Video ist nach dem 14. Juli 2020 auf dieser Seite abrufbar.



Vertiefungs-Webinare

Bei Interesse zur Vertiefung/Erweiterung Ihres Wissens rund um „Smart Building“ und intelligente Anbindung von „E-Mobilität“ verweisen wir auf unsere Vertiefungs-Webinare:

- Modul 1: Energierechtliche Anforderungen aufgrund von EnEV (Energie-Einspar-Verordnung) inkl. DIN V 18599, EPBD (European Performance of Buildings Directive) und GEG (Gebäude-Energie-Gesetz)
- Modul 2: Energieeffizienz durch Automation?
- Modul 3: Markttrend „Building IoT“, Building Management Systeme (BMS)
- Modul 4: E-Mobility

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.igt-institut.de/e-learning-webinare/>

Planungs- und Beratungslehrgang

Bei Interesse an intensiverer Planungs- und Beratungskompetenz verweisen wir auf unseren 4-Tages-Lehrgang „Planer und Berater für Smart Building“. Der nächste Termin findet an jeweils 2 Tagen im Oktober und Dezember in Hannover statt.

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.igt-institut.de/lehrgang/>

Über das Institut für Gebäudetechnologie

Das IGT (Institut für Gebäudetechnologie GmbH) ist ein unabhängiges Institut im Umfeld energieeffizienter Gebäude mit dem Fokus auf Gebäudeautomation und Energiemanagement. Der Schwerpunkt liegt darin, das Thema Gebäudeautomation über pragmatische Vorgehensweisen und Hilfsmittel für die Praxis anwendbar zu gestalten.

IGT - Institut für Gebäudetechnologie GmbH

Prof. Dr. Michael Krödel

Telefon: 089 / 66 59 19 73

Mail: info@igt-institut.de

Web: www.igt-institut.de