

# Presseinformation 19/25

01.10.2025



## **BTGA veröffentlicht Praxisleitfaden „Gebäudeautomation und Energiewende“**

Der BTGA – Bundesindustrieverband Technische Gebäudeausrüstung e.V. hat seinen neuen Praxisleitfaden „Gebäudeautomation und Energiewende“ veröffentlicht. Die Publikation zeigt praxisnah, wie Gebäudeautomation von Beginn an sinnvoll in Planung, Ausschreibung und Betrieb eingebunden werden kann. Der BTGA-Praxisleitfaden „Gebäudeautomation und Energiewende“ ist als PDF-Dokument für 15,00 Euro (inklusive Mehrwertsteuer) unter [www.btga.de](http://www.btga.de) > Publikationen > BTGA-Webshop erhältlich und kann unter [info@btga.de](mailto:info@btga.de) bestellt werden.

Der Leitfaden ist an Planer, ausführende Unternehmen und Betreiber Technischer Gebäudeausrüstung gerichtet. Er bietet Orientierung zu relevanten Schnittstellen, informiert über aktuelle gesetzliche Vorgaben und gibt konkrete Empfehlungen – unter anderem zur effektiven Erfassung von Bestandsdaten sowie zur Auswahl geeigneter Technologien und Betriebsweisen auf Basis von 13 Praxistipps.

Ein besonderer Fokus liegt auf § 71a des Gebäudeenergiegesetzes (GEG), der ab dem 1. Januar 2025 gilt: Die verpflichtende Ausstattung von TGA-Anlagen mit qualifizierten Gebäudeautomationssystemen wirft zahlreiche Fragen auf, beispielsweise zu konkreten Anforderungen, zur Wirtschaftlichkeit und Zukunftssicherheit des Betriebs oder zur Bedeutung von Datenbereitstellung, IT-Sicherheit und Cloud-Lösungen – insbesondere bei mehreren Nutzern. Auf diese und weitere Fragen liefert der BTGA-Praxisleitfaden „Gebäudeautomation und Energiewende“ konkrete und praxisnahe Antworten.

Bild anbei (zur Berichterstattung frei):

Cover des BTGA-Praxisleitfadens „Gebäudeautomation und Energiewende“  
Abbildung: BTGA e.V.

**BTGA**  
Bundesindustrieverband  
Technische Gebäude-  
ausrüstung e.V.  
Jörn Adler

Hinter Hoben 149  
D-53129 Bonn

Tel. +49(0)172 3929058  
Fax +49(0)2 28 9 49 17-17

[www.btga.de](http://www.btga.de)  
E-Mail: [adler@btga.de](mailto:adler@btga.de)