



TÜV SÜD-Fachtagung Gebäude 4.0

27. Februar 2020

Technische Gebäudeausrüstung zukunftssicher gestalten

München. Die Vorbereitung auf kommende rechtliche und technische Standards für die Technische Gebäudeausrüstung (TGA) steht im Mittelpunkt der Fachtagung „Gebäude 4.0 | 2020“, die vom 19. bis 20. Mai 2020 in München stattfindet. TÜV SÜD veranstaltet die Tagung in Kooperation mit BIG-EU, KNX, MBS, synavision und VDMA.



„Die Standards der Zukunft bereits heute im Fokus“ – das ist der Untertitel der Fachtagung „Gebäude 4.0 | 2020“. An den beiden Veranstaltungstagen zeigen renommierte Referenten aus Forschung und Wirtschaft, wie sich Betreiber von Gebäuden und Liegenschaften beispielsweise auf die Anforderungen des geplanten IT-Sicherheitsgesetzes 2.0 (KRITIS2) oder des neuen Gebäudeenergiegesetzes (GEG) vorbereiten können. Im Rahmen der Veranstaltung wird auch der neue TÜV SÜD Handlungsleitfaden Gebäudeautomation vorgestellt, der praktische Unterstützung für eine umfassende Planung und einen erfolgreichen Projektverlauf bietet.

Die 2-tägige Veranstaltung richtet sich an Betreiber von Liegenschaften, Vertreter der öffentlichen Hand und Entscheider aus der Gebäudebewirtschaftung. Die Teilnahmekosten liegen bei 450 Euro zzgl. ges. USt. Weitere Informationen zur Veranstaltung, das komplette Programm sowie eine Anmelde-möglichkeit gibt es unter www.tuvsud.com/is-anmeldung.

Hinweis für Redaktionen: Die Pressemeldung und das Bild in reprofähiger Auflösung können heruntergeladen werden unter www.tuvsud.com/pressemeldungen

Pressekontakt:

Dr. Thomas Oberst TÜV SÜD AG Unternehmenskommunikation Westendstr. 199, 80686 München	Tel. +49 (0) 89 / 57 91 – 23 72 Fax +49 (0) 89 / 57 91 – 22 69 E-Mail thomas.oberst@tuev-sued.de Internet www.tuvsud.com/de
--	---

Im Jahr 1866 als Dampfkesselrevisionsverein gegründet, ist TÜV SÜD heute ein weltweit tätiges Unternehmen. Mehr als 24.000 Mitarbeiter sorgen an über 1.000 Standorten in rund 50 Ländern für die Optimierung von Technik, Systemen und Know-how. Sie leisten einen wesentlichen Beitrag dazu, technische Innovationen wie Industrie 4.0, autonomes Fahren oder Erneuerbare Energien sicher und zuverlässig zu machen. www.tuvsud.com/de