

Pressemitteilung



Online-Veranstaltung von TÜV SÜD

23. März 2022

Nutzung von Bestandsimmobilien optimieren

München. „5 Punkte, wie Sie noch mehr aus Ihrer Bestandsimmobilie herausholen“ – das ist der Titel einer Online-Veranstaltung von TÜV SÜD am 25. April 2023. Im Zentrum stehen wichtige Maßnahmen, mit denen sich die Nutzung von Bestandsimmobilien optimieren lässt. Das Event richtet sich an Bestandshalter, professionelle Immobilienbesitzer, Immobilienfondsmanager, Immobilienverwaltungen und Wohnungsbaugenossenschaften.

Bei der Online-Veranstaltung zeigen Expertinnen und Experten des Geschäftsfeldes Bautechnik der TÜV SÜD Industrie Service GmbH, wie sich die Nutzung von Bestandsimmobilien in fünf Bereichen optimieren lässt. Im Mittelpunkt stehen dabei die Beurteilung von Dächern für Photovoltaik-Anlagen, das Förderangebot der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) für energetische Sanierungen, die Wechselwirkungen bei einem Fensteraustausch im Rahmen einer energetischen Sanierung, die Beurteilung des Brandschutzes im Spannungsfeld zwischen aktuellen Anforderungen und Bestandsschutz sowie Beurteilungen und Lösungen für Parkbauten und Tiefgaragen im Gebäudebestand. Im Anschluss an die Vorträge gibt es die Möglichkeit zu einem direkten Austausch mit den Referentinnen und Referenten von TÜV SÜD.

Die Online-Veranstaltung „5 Punkte, wie Sie noch mehr aus Ihrer Bestandsimmobilie herausholen“ findet am 25. April 2023 von 13:30 bis 16:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist kostenfrei. Weitere Informationen und eine Anmeldemöglichkeit gibt es unter www.tuvsud.com/is-anmeldung.

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@tuvsud.com Internet www.tuvsud.com/de
--	---

Im Jahr 1866 als Dampfkesselrevisionsverein gegründet, ist TÜV SÜD heute ein weltweit tätiges Unternehmen. Mehr als 25.000 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