

## **TGA Fachplanertagung: erfolgreich gestartet, weitere Termine buchbar**

- **Erste Veranstaltungstermine Ende 2019 vollständig ausgebucht**
- **Ein Tag - drei Themen**
- **Expertenwissen zu Klima- und Kältetechnik sowie vorbeugendem Brandschutz**
- **DENA Fortbildungspunkte für Teilnehmer**

**Ratingen, 22. Januar 2020** – In acht deutschen Städten findet die aktuelle TGA Fachplanertagung von Mitsubishi Electric, Living Environment Systems statt. Nachdem die Plätze der ersten drei Termine Ende 2019 schnell vergriffen waren, können jetzt für die kommenden fünf Veranstaltungen Termine gebucht werden.

Die Themen der Fachvorträge zielen praxisgerecht auf die aktuellen Planungsanforderungen und Vorschriften sowie Normen ab. So referiert Ralf Niesmann, Technical Training & Education bei Mitsubishi Electric über die VRF- und Hybrid VRF-Technologie zum Heizen und Kühlen in Zeiten des Wandels bei Kältemitteln durch die Rahmenbedingungen der F-Gas-Verordnung. Fabian Fels, Product Management bei Mitsubishi Electric führt in die normgerechte Planung und Installation von A2L-Anlagen ein. Und Marc Stollbrink, Prüflingenieur für Brandschutz von Goertzen Ingenieure verdeutlicht vorbeugenden und abwehrenden Brandschutz in Bürogebäuden sowie Hotels im Rahmen der baurechtlichen Schutzziele und Regelungen bzw. Normen und Standards. Teilnehmer der TGA Fachplanertagung erhalten zudem DENA Fortbildungspunkte.

Aktuell stehen folgende Termine und Veranstaltungsorte an:

- Augsburg – 30. Januar 2020
- Frankfurt / Main – 13. Februar 2020
- Berlin – 20. Februar 2020
- Braunschweig – 27. Februar 2020
- Ratingen – 23. März 2020

Anmeldungen können durchgeführt werden unter [www.mitsubishi-les.com/fachseminar](http://www.mitsubishi-les.com/fachseminar) oder per E-Mail an [les-training@meg.mee.com](mailto:les-training@meg.mee.com). Unter der genannten Webadresse stehen auch ausführliche Informationen und das genaue Programm inklusive Zeitplan und Veranstaltungsorte zur Verfügung.

Weitere Informationen gibt Mitsubishi Electric Europe B.V., Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, E-Mail: [les@meg.mee.com](mailto:les@meg.mee.com), Tel.: 0 21 02 - 4 86 - 0, [www.mitsubishi-les.com](http://www.mitsubishi-les.com)

## Über Mitsubishi Electric

Mit fast 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger und qualitativ hochwertiger Produkte ist Mitsubishi Electric ein weltweit anerkannter Marktführer in der Herstellung, dem Marketing und dem Vertrieb von elektrischen und elektronischen Geräten für die Informationsverarbeitung und Kommunikation, Weltraumentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungselektronik, Industrietechnologie, Energie, Mobilitäts- und Gebäudetechnologie sowie Heiz-, Kälte- und Klimatechnologie. In Anlehnung an die Unternehmensphilosophie „Changes for the Better“ und der Umwelterklärung „Eco Changes“ ist Mitsubishi Electric bestrebt, ein weltweit führendes, grünes Unternehmen zu sein, das die Gesellschaft mit Technologie bereichert. Mit rund 145.800 Mitarbeitern erzielte das Unternehmen zum Ende des Geschäftsjahres am 31.03.2019 einen konsolidierten Umsatz von 40,7 Milliarden US Dollar\*. In über 30 Ländern sind Vertriebsbüros, Forschungsunternehmen und Entwicklungszentren sowie Fertigungsstätten zu finden. Seit 1978 ist Mitsubishi Electric in Deutschland als Niederlassung der Mitsubishi Electric Europe vertreten. Mitsubishi Electric Europe ist eine hundertprozentige Tochter der Mitsubishi Electric Corporation in Tokio.

\* Umrechnungskurs 111 Yen = 1 US Dollar, Stand 31.03.2019 (Quelle: Tokioter Devisenbörse)

### Weitere Informationen:

<http://global.mitsubishielectric.com>

<http://www.mitsubishielectric.de>

<http://www.mitsubishi-les.com>

---

## Kontakt

Schellhorn Public Relations GmbH  
Martin Schellhorn  
Blombrink 1  
45721 Haltern am See

Telefon: 0 23 64 - 10 81 99  
Mobil: 01 77 - 3 22 58 02  
Fax: 0 23 64 - 28 77  
E-Mail: [martin.schellhorn@schellhorn-pr.de](mailto:martin.schellhorn@schellhorn-pr.de)



Für die kommenden fünf Termine der aktuellen TGA Fachplanertagung von Mitsubishi Electric stehen weitere Plätze für Teilnehmer zur Verfügung.

Abbildung: Mitsubishi Electric  
Datum: 22.01.2020