

## **PRESSEMITTEILUNG**

**Mitsubishi Electric ergänzt sein Weiterbildungsangebot für Fachpartner:**

# **Neues Schulungszentrum in Hamburg**

- **Verdopplung der Schulungsfläche**
- **Mehr Geräte für praxisnahe Trainings**
- **Optimale Lern- und Arbeitsatmosphäre**

**Ratingen, 26. Januar 2026** – Mit der Modernisierung des Schulungszentrums in Hamburg ergänzt Mitsubishi Electric sein Weiterbildungsangebot und bietet Fachpartnern ab sofort auch im Norden Deutschlands wieder hoch praxisorientierte Schulungsmöglichkeiten an. Der Standort in Hamburg-Groß Borstel ist Teil des bestehenden Bürokomplexes und ergänzt das bundesweite Netzwerk der Trainingszentren des Unternehmens. Der rund 150 m<sup>2</sup> große Schulungsraum bietet Platz für bis zu 22 Teilnehmende und ist dank variabler Bestuhlung und mobiler Schulungssysteme flexibel nutzbar. Die offizielle Inbetriebnahme ist im Januar 2026, die ersten Trainings starten im Februar 2026.

Know-how erweitern, am Ball bleiben, Wissensvorsprung ausbauen – gerade im technischen Bereich spielt Weiterbildung eine große Rolle. Um seine Fachpartner dabei bestmöglich zu unterstützen, setzt Mitsubishi Electric auf ein umfassendes Trainingsangebot an verschiedenen Standorten – unter anderem auch in Hamburg. Jetzt wurde der dortige Schulungsraum umfassend modernisiert und auf 150 m<sup>2</sup> verdoppelt, so dass Teilnehmende dort ideale Lernbedingungen vorfinden.

Eine erweiterte Geräteausstattung sorgt für praxisnahe Trainings, wobei ein Fokus auf der Wärmepumpentechnik liegt: Zwei voll funktionsfähige Systeme – eine Luft/Wasser-Wärmepumpe mit dem natürlichen Kältemittel R290 (Monoblock) sowie eine Split-Wärmepumpe – zeigen die unterschiedlichen Systemprinzipien im praktischen Einsatz. Beide Anlagen sind als Komplettsysteme mit Pufferspeicher, Heizkörpern (i-Life 2 Slim) und

Regelung aufgebaut und bieten so optimale Trainingsmöglichkeiten rund um Installation und Hydraulik.

Für die Bereiche Raumklimatisierung und Systemintegration stehen verschiedene Split- und Multisplit-Systeme zur Verfügung. Dazu zählen kompakte Wandgeräte, Deckenkassetten und bodenstehende Truhengeräte, die sowohl für Wohn- als auch für Gewerbeanwendungen eingesetzt werden. Für eine praxisnahe Installation sind viele der Anlagen auf Rollwagen montiert, so dass Schulungsteilnehmende die Geräte aus nächster Nähe erleben, aufbauen, warten und testen können. Darüber hinaus demonstrieren größere Systeme aus der City Multi-Serie den Aufbau und die Funktionsweise von VRF-Anlagen. Diese leistungsstarken Systeme zeigen, wie sich mehrere Innengeräte intelligent steuern und in komplexe Gebäudestrukturen integrieren lassen. Ergänzend dazu stehen verschiedene Regelkomponenten und Bedieneinheiten bereit, mit denen sich Kommunikations- und Steuerungstechnologien einfach erlernen lassen. Damit bietet das Trainingszentrum optimale Voraussetzungen, um Fachpartner in den Bereichen Wärmepumpentechnik, Klimatisierung und Regelungssysteme praxisnah zu schulen und ihnen die neuesten Produktinnovationen von Mitsubishi Electric näherzubringen.

Neben der vergrößerten Kapazität und der erweiterten Geräteausstattung profitieren die Teilnehmenden künftig auch von einer Reihe zusätzlicher Annehmlichkeiten. Dazu gehören ein modernes, lichtdurchflutetes Raumdesign mit angenehmer Arbeitsatmosphäre, die Bereitstellung von Speisen und Getränken über ein Catering sowie gute Erreichbarkeit und Parkmöglichkeiten vor Ort.

„Mit dem neuen Schulungszentrum stärken wir die Nähe zu unseren Fachpartnern im Norden und schaffen eine weitere moderne Lernumgebung, die Weiterbildung auf hohem Niveau ermöglicht“, erklärt Michael Lechte, Manager Produktmarketing bei Mitsubishi Electric, Living Environment Systems. Anfang Februar startet der Schulungsbetrieb mit den ersten Trainings.

Mehr hierzu und zu allen weiteren Schulungsangeboten können Interessierte dem umfangreichen Schulungsprogramm entnehmen, das unter <https://www.mitsubishi-les.com/de-de/wissen/schulungen/> zur Verfügung steht.

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.: 02102 486-0.

### Über Mitsubishi Electric

Mit mehr als 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 „Changes for the Better“ ist Mitsubishi Electric bestrebt, die Gesellschaft mit Technologie zu bereichern. Das Unternehmen erzielte zum Ende des Geschäftsjahres am 31.03.2025 einen konsolidierten Umsatz von 36,8 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 150 Yen = 1 US-Dollar, Stand 31.03.2025 (Quelle: Tokioter Devisenbörse)*

Weitere Informationen:

<http://www.MitsubishiElectric.de>

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

---

### **Kontakt**

Mitsubishi Electric Europe B.V.  
Katja de Schmidt  
Mitsubishi-Electric-Platz 1  
40882 Ratingen

Telefon: 02102 486-1800  
Mobil: 0172 167 73 48  
E-Mail: [Katja.de.Schmidt@meg.mee.com](mailto:Katja.de.Schmidt@meg.mee.com)

---

### **Bildmaterial**

Abbildungen: Mitsubishi Electric

Datum: 26.01.2026



*MitsubishiElectric\_Presseinfo\_Schulungszentrum\_Hamburg\_01.jpg*

Mit dem modernisierten Schulungszentrum in Hamburg-Groß Borstel bietet Mitsubishi Electric seinen Fachpartnern im Norden optimale Lernbedingungen, um Know-how zu erweitern und auf dem neuesten Stand zu bleiben.



*MitsubishiElectric\_Presseinfo\_Schulungszentrum\_Hamburg\_02.jpg*

Vom Pufferspeicher über i-Life 2 Slim bis hin zur Regelung: Im neuen Schulungszentrum von Mitsubishi Electric sind die Wärmepumpen als Komplettsystem aufgebaut, sodass Monteure sich optimal auf den Praxiseinsatz vorbereiten können.



*MitsubishiElectric\_Presseinfo\_Schulungszentrum\_Hamburg\_03.jpg*

Weiterbildung auf hohem Niveau: Dank einer erweiterten Geräteausstattung und der Möglichkeit, die Produkte aus nächster Nähe zu erleben, können sich Teilnehmende in allen Bereichen praxisnah weiterbilden lassen, um mit hoher Qualifikation beim Kunden zu überzeugen.