

LG AIRCON ACADEMY WIEDER MIT PRÄSENZSCHULUNGEN

Kostenlose Seminare für Fachhandwerker, Techniker und Ingenieure in Eschborn

ESCHBORN, 22. September 2021 – Ab Oktober 2021 wird die LG Aircon Academy wieder Präsenzs Schulungen in ihren Räumen in Eschborn bei Frankfurt anbieten. Unter dem Einfluss der Corona-Pandemie war das gesamte Bildungs- und Trainingsangebot seit Mai 2020 auf reinen Online-Betrieb umgestellt. Zum Herbst können sich Fachhandwerker, Techniker und Ingenieure nun endlich wieder auf Präsenzveranstaltungen in den Schulungsräumen der LG Aircon Academy an Originalgeräten sowie auf direkten persönlichen Austausch und Begegnungen unter Kolleginnen und Kollegen freuen. Akademieleiter Christoph Lichtblau wird wie gewohnt durch die Schulungsangebote führen und den Teilnehmern praktische Tipps und Insiderwissen über Planung, Funktion, Einbau, Wartung und Service der Produkte aus dem Hause LG mit auf den Weg geben. Denn, so die Philosophie der LG Aircon Academy, nur wer die Eigenschaften und das Potenzial der Geräte gut kennt, kann seine Kunden optimal beraten.

Safety first: Alle Schulungen finden unter geltenden Hygieneregeln statt

Sämtliche Schulungen sind kostenlos, die Teilnehmer erhalten im Anschluss ein Teilnahmezertifikat. Vor Ort gelten die aktuellen Hygienevorschriften und es dürfen maximal zehn Personen (incl. LG Personal) unter Einhaltung der AHA-Regeln teilnehmen. Darüber hinaus werden die Kontaktdaten erfasst und die Teilnehmenden müssen einen negativen Testnachweis, einen Nachweis über Genesung oder die vollständige Impfung erbringen (3G-Regel).

„Wir freuen uns sehr, unter Berücksichtigung aller geltenden Hygieneregeln endlich wieder Präsenzs Schulungen anbieten zu können. Bei der gemeinsamen Arbeit am echten Gerät lässt sich das Fachwissen doch immer noch am besten vermitteln, und von dieser

Praxisnähe profitieren die Fachtechniker und Installateure später bei der Arbeit für ihre potenziellen Kunden“, erklärt Christoph Lichtblau.

Themen sind auf Fachhandwerker, Techniker und Ingenieure abgestimmt

Die Kursinhalte orientieren sich an den technischen Erfordernissen sowie täglichen Arbeitsabläufen von Fachhandwerkern, Technikern und Ingenieuren. Zur Auswahl stehen Schulungen zu den Themen „RAC und Multi“, „LG VRF Systeme“, „LG Therma V Wärmepumpen“, „Elektrotechnik für Klimageräte“ sowie „Hydraulik für Wärmepumpen“. Individuelle Bedürfnisse der Anwender werden ebenfalls berücksichtigt. Über das von LG geplante Angebot hinaus können Termine auf Wunsch auch individuell vereinbart werden.

Online-Schulungen auch weiterhin möglich

Neben den Präsenzs Schulungen bietet LG Air Solution auch weiterhin Online-Schulungen an. Diese sind ähnlich interaktiv wie die Präsentveranstaltungen und ermöglichen eine Schulung direkt an der Anlage – nur eben aus dem eigenen Betrieb der Teilnehmenden heraus. „Die Erfahrung der letzten 1 ½ Jahre haben gezeigt, dass auch die Online-Schulungen gut angenommen werden. Mehr als 500 Kunden haben diese Option erfolgreich genutzt. Deshalb haben wir uns dazu entschlossen, in Zukunft auf beide Optionen – Präsenz- und Online-Schulung – zu setzen“, so Christoph Lichtblau.

Einer Liste aller Online-Schulungen gibt es [hier](#).

Die nächsten Termine und Themen der Präsenzs Schulungen:

- 06. Oktober: RAC und Multi
- 13. Oktober: LG VRF System
- 03. November: LG Therma V Wärmepumpen
- 24. November: Elektrotechnik für Klimageräte
- 01. Dezember: Hydraulik für Wärmepumpen

Die Seminare finden jeweils von 09:00 – 12:00 Uhr statt.

Eine Anmeldung zu den Präsenzs Schulungen ist über die jeweiligen Webseiten oder über klima.akademie@lge.de möglich:

- [Anmeldung Präsenzs Schulungen: https://b2bmkt.lge.com/LGairconacademy](https://b2bmkt.lge.com/LGairconacademy)
- [Anmeldung Live-Online-Schulungen: https://b2bmkt.lge.com/LGOnlineschulung](https://b2bmkt.lge.com/LGOnlineschulung)

Weitere Informationen zu LG finden Sie auf lg.de und presse.lg.de.

Bildunterschriften



Bild 1: Christoph Lichtblau, Leiter der LG Aircon Academy, freut sich auf die kommenden Präsenzveranstaltungen in Eschborn.

#

Über LG Electronics Deutschland GmbH

Der koreanische Technologiekonzern LG Electronics ist seit 1976 auf dem deutschen Markt aktiv. Das Unternehmen mit Sitz in Eschborn bei Frankfurt hat seine Aktivitäten seitdem kontinuierlich ausgebaut und ist aktuell in folgenden Geschäftsbereichen tätig: Home Entertainment, Information System Products, Home Appliances, Air Solution, Solar und Vehicle Components. In den vergangenen Jahren konnte der Innovationstreiber eine Vielzahl von Preisen und Auszeichnungen für seine richtungsweisenden Produkte entgegennehmen. Wichtige Neuerungen wie flexible Displays oder gebogene Batterien gehen dabei aus der Zusammenarbeit spezialisierter Unternehmen innerhalb der LG-Gruppe hervor. Neuentwicklungen orientieren sich gemäß dem Markenversprechen „Life's Good“ dabei stets an den Bedürfnissen der Nutzer und dienen nie dem Selbstzweck. Sein Markenversprechen untermauert LG auch durch gesellschaftliches Engagement mit selbst durchgeführten Aktionen oder in Zusammenarbeit mit zahlreichen Partnern. Weitere Informationen finden Sie unter www.lg.com sowie www.lg.de/presse.

Über LG Klimatechnik

Die Split- und Multi-Split-Klimaanlagen von LG sorgen für ein angenehmes Raumklima und bieten alle Möglichkeiten für eine energieeffiziente und formschöne Realisierung. Kunden wählen aus dem umfangreichen Angebot an LG Klimatechnik das perfekte Gerät für ihre Anforderungen. LG Klimageräte eröffnen zudem verschiedene gestalterische

Möglichkeiten: als Wandgerät mit Wechselrahmen für ein individuelles Erscheinungsbild oder als unauffällig in die Kassettendecke integrierte Einbauvariante.

Bildmaterial und weitere Informationen können bei der Presseagentur angefordert werden.

Kontakt Presse:

*LG Electronics Deutschland GmbH
Lin Lim
Marketing Manager Air Solution
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5
65760 Eschborn
Tel.: +49 6196 / 5821 - 571
E-Mail: jeonglin.lim@lge.com*

*Markenzeichen GmbH
Agentur
Tobias Wesselmann
Cecilienallee 67
40474 Düsseldorf
Tel.: +49 211 909804-816
E-Mail: Team_LG_DUS@markenzeichen.de*