

# GIRA

**Kostenlose GIRA Online-Seminare fürs Elektrofachhandwerk**

## **Up to date ins neue Jahr: Zehn kostenlose Online-Seminare von Smart-Home-Pionier GIRA**

**Salzburg/Kufstein – Smart-Home-Pionier Gira bietet für Österreichs Elektrofachhandwerk zum Start ins neue Jahr wieder ein attraktives Weiterbildungsangebot an. Zehn kostenlose Online-Seminare, die angehende Smart-Home-Spezialist:innen nicht verpassen sollten.**

Laufende Fort- und Weiterbildung ist auch für Gebäudetechnikspezialist:innen das Um und Auf. Mit der GIRA Akademie bietet der Smart-Home-Pionier genau dafür ein breites Angebot – von Web Based Trainings über Präsenzseminare bis zu Online-Seminaren.

Zum Start ins neue Jahr sind im Januar zehn kostenlose Online-Seminare programmiert. Einzige Voraussetzung zur Teilnahme ist die rechtzeitige Anmeldung über die Website der GIRA Akademie unter [akademie.gira.de](http://akademie.gira.de) Alle Online-Seminare werden von erfahrenen GIRA Ingenieuren geleitet.

|                   |                                                                                |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <b>11.01.2024</b> | <b>Fachkraft für Rauchwarnmelder – Vorbereitungsseminar</b>                    |
| <b>12.01.2024</b> | <b>GIRA X1 oder GIRA HomeServer / FacilityServer</b>                           |
| <b>18.01.2024</b> | <b>Gira Keyless In – Die schlüssellose Zutrittskontrolle</b>                   |
| <b>19.01.2024</b> | <b>GIRA HomeServer / FacilityServer – Basis, Teil 1</b>                        |
| <b>22.01.2024</b> | <b>GIRA HomeServer / FacilityServer – Visualisierung GIRA Interface Teil 2</b> |
| <b>23.01.2024</b> | <b>GIRA HomeServer / FacilityServer – Freie HTML-Visualisierungen</b>          |
| <b>23.01.2024</b> | <b>GIRA Türkommunikation Teil 1 – Grundlagen der Planung</b>                   |
| <b>25.01.2024</b> | <b>GIRA Türkommunikation Teil 2 – Planung größerer Projekte</b>                |
| <b>25.01.2024</b> | <b>GIRA HomeServer / FacilityServer – Logik und Alarmierung</b>                |
| <b>30.01.2024</b> | <b>Gira X1 – Der Grundstein für das intelligente Zuhause 3h</b>                |

**Informationen über Gira: [www.gira.at](http://www.gira.at)**

**Pressebild:** Veröffentlichung honorarfrei bei Angabe der Bildquelle: © GIRA

**Bildtext:** Smart-Home-Pionier Gira bietet für Österreichs Elektrofachhandwerk zum Start ins neue Jahr wieder ein attraktives Weiterbildungsangebot an.

# GIRA

„Wir sind die mit den Schaltern ..., aber auch noch so viel mehr“

Die Gira Giersiepen GmbH & Co. KG ([www.gira.at](http://www.gira.at)) mit Sitz in Radevormwald zählt zu den führenden Komplettanbietern intelligenter Systemlösungen für die elektrotechnische und vernetzte digitale Gebäudesteuerung. Mit seinen zahlreichen Entwicklungen prägt und beeinflusst das Familienunternehmen seit seiner Gründung im Sommer 1905 die Welt der Elektroinstallation und Gebäudesteuerung. Der zukunftssträchtigen Entwicklung zu intelligent vernetzten „Smart Building Systemen“ und zur Digitalisierung von Gebäuden hat Gira als „Smart Home“-Pionier der ersten Stunde mit vielfältigen Innovationen wie etwa dem Gira HomeServer von Beginn an maßgebliche Impulse gegeben. Dabei stehen Gira Produkte und Lösungen für deutsche Ingenieurskunst, für Qualität „Made in Germany“, für nachhaltige Prozesse bei ihrer Herstellung und einen möglichst umwelt- und ressourcenschonenden Betrieb, für Perfektion in Form und Funktion – vor allem aber dafür, dass sie den Menschen das Leben ein Stück einfacher, komfortabler und sicherer machen. Nicht umsonst finden Schalter, Steuerungs-, Kommunikations- und Sicherheitssysteme von Gira heute in rund 40 Ländern Anwendung, etwa in der Hamburger Elbphilharmonie, im Olympia-Stadion in Kiew, im Stephansdom in Wien und im Banyan Tree Hotel in Schanghai. Dank des umfassenden Know-hows im Bereich Kunststofftechnik stellt Gira heute zudem komplexe Systemprodukte aus Kunststoff für die Medizintechnik her. Zur Gira Gruppe gehören darüber hinaus die Tochtergesellschaft Stettler Kunststofftechnik in Burgwindheim sowie die Beteiligungen Insta Elektro in Lüdenscheid, das Softwareunternehmen ISE in Oldenburg und die Start-up-Firma Senic in Berlin. Zusammen erwirtschaften damit ca. 1.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter einen Jahresumsatz von 370 Millionen Euro (2020).

Mehr zum Unternehmen und zur intelligenten Gebäudetechnik von Gira erfahren Sie auch unter: [www.gira.at](http://www.gira.at)

---

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

WEISS PR & MEDIA e.U., Michael Weiß, Mitterndorfer Straße 15/Top 2, 6330 Kufstein  
Fon +43(0)664 75038083, E-Mail: [hello@weiss-pr.at](mailto:hello@weiss-pr.at)