

GIRA

Gira: Digitale Schulungsprogramme

Die Krise als Chance – gewonnene Zeit nutzen

Die Corona-Krise erzwingt zahlreiche Veränderungen. Darunter gibt es durchaus welche, die ein großes Zukunftspotenzial besitzen. Digitale Kommunikationsformen beispielsweise erweisen sich gerade jetzt als taugliche Mittel, weil sie die Nähe unter den Kommunizierenden von vornherein ausschließt. Die Gira Akademie bietet ein breites Spektrum an Webinaren und Web Based Trainings an.

Webinare sind virtuelle Klassenzimmer, bei denen die Kursteilnehmer live mit einem Trainer über das Internet verbunden sind und auch direkt miteinander reden können. In diesem virtuellen Seminar-Raum kann der Elektro-Fachhandwerker die Anwendungen, Simulationen und Folien des Vortragenden stets mitverfolgen. Die Voraussetzungen sind denkbar einfach: Benötigt wird lediglich ein PC mit Headset und natürlich eine stabile Internetverbindung.

Das Themenspektrum von Gira ist breit gefächert und reicht von zahlreichen KNX Anwendungen über Funklösungen per eNet SMART HOME bis zum Sicherheitssystem Alarm Connect. Aktuell im Fokus stehen natürlich die Produktneuheiten von Gira. In zahlreichen, teilweise täglich abgehaltenen Webinaren stellen Karl Harald Kleinert und Alexander Karrasch die Neuheiten vor – kurz, kompakt, effektiv. Wer auf dem Laufenden bleiben möchte, sollte sich jetzt seinen Platz bei den Gira Webinaren sichern:

<https://akademie.gira.de/de/Home/webinare>

GIRA

Übrigens: Abgesehen von der sicheren Wissensvermittlung haben die Webinare von Gira einen weiteren Vorteil, und zwar eine deutliche Reduzierung der Fortbildungskosten, da weder Übernachtungen noch Fahrzeiten anfallen.

Eine andere digitale Art des Lernens bieten die Gira Web Based Trainings. Mit ihnen kann der Elektromeister lernen, wo und wann er möchte – am eigenen PC oder auf mobilen Endgeräten. Web Based Trainings sind hervorragend geeignet, um sich gezielt und produktbezogen weiterzubilden oder um projektbezogenes Fachwissen aufzufrischen. Auch hier ist das Themenspektrum umfassend, in den nächsten Wochen und Monaten werden Schritt für Schritt auch Trainingseinheiten für die Produktneuheiten angeboten, wenn diese lieferbar sind.

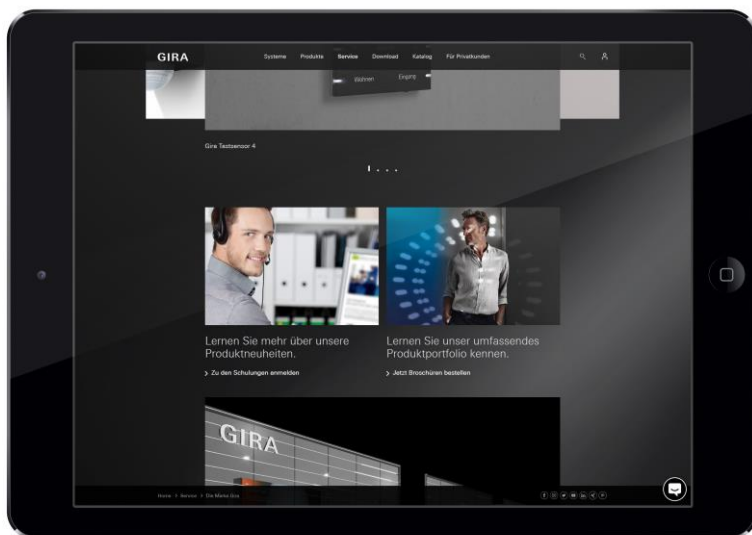
<https://akademie.gira.de/de/Home/web-based-trainings>

Ein weiterer Vorteil: Die neuen WBTs in der Gira Akademie wurden speziell für mobile Endgeräte wie Tablets oder Smartphones optimiert. So hat der Fachmann das notwendige Fachwissen auch auf der Baustelle oder im Kundengespräch stets parat. Und: Wer sich gerade aus Sicherheitsgründen in die vorbeugende häusliche Quarantäne begeben hat, kann die freie Zeit natürlich hervorragend nutzen, um sich bei Gira weiterzubilden.

GIRA

Bildunterschrift:

Gira-Digitale-Schulungsprogramme



Wer sich gerade in die vorbeugende häusliche Quarantäne begeben hat, kann die freie Zeit hervorragend nutzen, um sich bei Gira weiterzubilden.

Bild: Gira

Über Gira

Die Gira Giersiepen GmbH & Co. KG (www.gira.de) 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

Gira 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 „Design Museum“ in London 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 Untersteinach bei Bamberg sowie die Beteiligungen Insta Elektro in Lüdenscheid, das Softwareunternehmen ISE in Oldenburg und das Start-up-Unternehmen Senic in Berlin. Zusammen erwirtschaften damit ca. 1.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter einen Jahresumsatz von mehr als 330 Millionen Euro.

Mehr zum Unternehmen und zur intelligenten Gebäudetechnik von Gira erfahren Sie auch unter: www.gira.de

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:
Seifert PR, GPRA, Zettachring 2a, 70567 Stuttgart
Fon +49(0)711-77918-0, Fax +49(0)711-77918-77, E-Mail: info@seifert-pr.de