**PRESSE**INFORMATION

FEBRUAR 2020

**Damit Digitalisierung schnell in die Schule kommt:**

**Autarke Installationstechnik für jedes Klassenzimmer**

**Immer mehr Schulen sind in die Jahre gekommen. Der Sanierungsbedarf ist hoch. Dabei muss es nicht immer gleich Abriss und Neubau sein. Oft stehen energetische Optimierungen auf dem Plan oder die für die Digitalisierung so notwendige technologische Aufrüstung. Wie in solchen Fällen ohne Eingriff in die Gebäudestruktur moderne Installationstechnik helfen kann, zeigt Wieland Electric auf der Light + Building in Frankfurt. Das Unternehmen präsentiert dort eine autarke Installationssäule für Klassenzimmer.**

Der Digitalpakt des Bundes hat den Weg frei gemacht: Laptops, Tablets und Smart Boards sollen flächendeckend in unseren Schulen Einzug halten. Dabei ist es oft nicht damit getan, diese Geräte anzuschaffen. Vielen Schulen fehlt es bisher an den technischen Voraussetzungen, um sie auch ordentlich zu betreiben. Stabile Datenverbindungen werden gebraucht genauso wie mehr Strom aus mehr Steckdosen.

Schulen müssen also zunächst ihre Infrastruktur fit machen für die gestiegenen Anforderungen. Schnell und ohne Eingriff in die Gebäudestruktur geht das mit der intelligenten Lösung von Wieland Electric: Eine autarke Installationssäule bietet in jedem Klassenzimmer einen zentralen Montageraum und erzeugt eine geschlossene Verbindung zwischen Boden und Decke. Vollgepackt mit Technik, aber trotzdem sehr kompakt bringt sie - unabhängig von anderen Zimmern - alles mit was gebraucht und gewünscht wird: Elektroverteilung, Datentechnik, Medienanschlüsse und Steckdosen, Telefon, Uhr, Steuerung von Beleuchtung, Verdunklung und Heizung. Die Säule wird bereits individuell vorkonfektioniert angeliefert, muss vor Ort nur zusammengesteckt werden und ist innerhalb von max. zwei Stunden betriebsbereit. Ihre Oberfläche kann aus einer großen Auswahl passend zum Mobiliar gewählt werden, ihre Dimensionen individuell zu den Anforderungen.

**Wieland auf der Light + Building in Frankfurt**

Die Installationssäule für viele smarte Lösungen rund um die Installation und Automation von Gebäuden zeigt Wieland Electric auf der Light + Building vom 27. September bis 02. Oktober (Halle 12, Stand B60, Halle 8, Stand C50) in Frankfurt.

**ÜBER WIELAND ELECTRIC**

Wieland Electric, 1910 in Bamberg gegründet, ist Erfinder der sicheren elektrischen Verbindungstechnik. Das Familienunternehmen ist heute einer der führenden Anbieter für Sicherheits- und Automatisierungstechnik und seit über 30 Jahren Weltmarktführer im Bereich der steckbaren Elektroinstallation für Gebäudetechnik.

Wieland Electric steht Kunden weltweit vor Ort als kompetenter Servicepartner und Lösungsanbieter zur Seite. Möglich ist dies mit rund 1.600 Mitarbeitern und Tochtergesellschaften sowie Vertriebsorganisationen in über 70 Ländern. Neben der Wieland Electric GmbH gehört seit 1998 die STOCKO Contact GmbH & Co. KG zur Wieland-Holding.

Zu den Kernbranchen des Unternehmens zählen Maschinenbau, Windkraft sowie Gebäude- und Lichttechnik. Das breite Portfolio umfasst Komponenten, Produkte und Lösungen für die Elektroinstallation, Verbindungstechnik, Energieverteilung, Sicherheitstechnik und den Schaltschrank. Darüber hinaus bietet Wieland Electric ein umfangreiches Dienstleistungs- und Schulungsprogramm. Mit branchenübergreifender Erfahrung, großer Produktvielfalt und zahlreichen Serviceangeboten entwickelte sich das Unternehmen in den vergangenen Jahren konsequent vom Komponenten- zum Lösungsanbieter.

**IHR PRESSEKONTAKT**

WIELAND ELECTRIC GMBH Sabine Eyler

Marketing Communication E-Mail: [info@sabine-eyler.de](mailto:info@sabine-eyler.de)

Brennerstraße 10 – 14 Telefon: 0049 9285 961869

96052 Bamberg · Germany

E-Mail: [communications@wieland-electric.com](mailto:communications@wieland-electric.com)

Internet: [www.wieland-electric.de](http://www.wieland-electric.de)