

Pressemitteilung

ONLINE USV-Systeme nimmt an der UNI ELEKTRO Fachmesse 2019 teil

Das Zusammenwachsen von Elektroenergie und IT erfordert eine stabile Stromversorgung im Industrie- Gewerbe- und privaten Umfeld. Moderne USV-Anlagen schützen vor kostspieligen Ausfällen, Effizienzverlust und Ärgernissen.

München/Grünwald, 4. September 2019 – Die ONLINE USV-Systeme AG, ein führender Anbieter von unterbrechungsfreier Stromversorgung (USV), nimmt an der UNI ELEKTRO Fachmesse des Elektrofachgroßhändlers am 13. und 14. September 2019 in Gießen teil. Das ONLINE USV-Systeme Team präsentiert Kunden aus Handel und Industrie sein aktuelles USV-Angebot.

Im Mittelpunkt der traditionellen Fachmesse stehen in sieben Messehallen Neuheiten und Innovationen aus den Bereichen Daten-/ Netzwerktechnik, Elektromaterial, Industriebedarf, Licht, Werkzeug, Hausgeräte, Haustechnik, Multimedia sowie Erneuerbare Energien und Gebäudetechnik (EEGT).

Die IT hält verstärkt Einzug in den Elektrobereich. Neue Produktinnovationen vereinen Elektroenergie mit IT und sind zunehmend stromabhängig. So lassen sich intelligente, elektronische Heizungssysteme in gewerblichen oder privaten Räumlichkeiten nach Bedarf der Nutzer exakt programmieren. Sie überwachen automatisch die Temperatur und steuern die Heizleistung. Im Zuge der elektrischen Antriebstechnik für den Innen- und Außenbereich sind automatisch bedienbare Garagentore und Einfahrtstore verfügbar. Alarmanlagen, Videoüberwachung und Außenbeleuchtung lassen sich individuell programmieren und aktivieren. Ein reibungsloser Betrieb dieser Anlagen und Systeme erfordert eine stabile Stromversorgung, was moderne USV-Anlagen sicherstellen.

Auf der UNI ELEKTRO Fachmesse können sich Besucher am Stand von ONLINE USV-Systeme über verschiedene USV-Anlagen technisch und vertrieblich beraten lassen. Ausstellungsgeräte gibt es zum Anfassen vor Ort. Das Team informiert über



unterschiedliche Anforderungen und Einsatzgebiete mittelständischer Unternehmen, Betriebe, Freiberufler und Privatpersonen.

Die Fachmesse wird von der UNI ELEKTRO Fachgroßhandel GmbH & Co. KG organisiert und findet am 13. und 14. September 2019 auf dem Messegelände in Gießen statt. Die Fachmesse ist am Freitag (13.09.2019) von 9:00 bis 19:00 Uhr und am Samstag (14.09.2019) von 9:00 bis 18:00 Uhr geöffnet. Weitere Informationen gibt es auf der Veranstaltungsseite. Informationen über UNI ELEKTRO finden Interessenten auf der Unternehmensseite. Termine mit dem ONLINE USV-Systeme Team können ab sofort per Mail info@online-usv.de oder telefonisch unter +49 (89) 2423990-10 vereinbart werden.

Über ONLINE USV-Systeme AG:

Als ONLINE USV-Systeme AG entwickeln, produzieren und vertreiben wir seit 30 Jahren hochwertige und energieeffiziente Anlagen für eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV). Wir unterstützen Kunden mit persönlicher Beratung und Support beim Einbinden in die bestehende Umgebung. Mit den ONLINE USV-Produkten und passendem Zubehör für Stromverteilung, Strom-Management und Sensorik adressieren wir mittelständische Unternehmen aller Branchen, Small- und Home-Offices sowie Private Haushalte. ONLINE USV-Anlagen sind europaweit bei über 15 Distributoren und rund 3.500 Fachhändlern erhältlich. Unsere Zentrale ist in Grünwald München. Weitere Informationen Sie bei erhalten auf der Unternehmensseite.

Pressekontakt:

Pulfer & Friends Communications

Claudia Pulfer

Mail: claudia@pulfer.de

Web: www.pulfer.de

Rechtliche Hinweise: Die ONLINE USV-Systeme AG ist eine eingetragene Marke. Alle anderen Produkt- und Firmennamen, die hier namentlich erwähnt sind, dienen lediglich der Identifizierung und können Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Die ONLINE USV-Systeme AG hat jede Anstrengung unternommen, um sicherzustellen, dass die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen korrekt sind. Es gibt keine Zusicherungen oder Gewährleistungen bezüglich dieser Informationen, einschließlich Gewährleistungen von Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Die ONLINE USV Systeme AG übernimmt keine Verantwortung für Fehler oder fehlende Informationen, die in dieser Pressemitteilung auftreten können.