

Siemens stellt neue Auswahl-App für Schutzgeräte vor

- **App für Laptop, Tablet oder Mobiltelefon erleichtert den Umstieg auf die neueste Technologie**
- **Jetzt und überall verfügbar**
- **Sofortzugriff auf Online-Konfigurator und Online-Kauf**

Siemens Smart Infrastructure hat seine neue Auswahl-App für Schutzgeräte als Teil des Serviceportfolios für Energieautomatisierung und -schutz auf den Markt gebracht. Die App „Easy Relay Retrofit Selector“ macht es Benutzern leicht, ein älteres Schutzgerät oder das Gerät eines Drittanbieters auszuwählen, um es gegen ein neues Gerät auszutauschen oder es nachrüsten zu lassen. Die App unterstützt branchenübergreifend alle Anwendungsbereiche der Schutzgeräte. Dabei erfordert die einfache Bedienung kein Expertenwissen in der Schutztechnik.

Die neue webbasierte App ist erhältlich für Laptops, Tablets und Mobiltelefone. Mit dem benutzerfreundlichen Auswahl-Tool können Kunden verschiedene Schutzgeräte schnell vergleichen und prüfen, ob sie ihren aktuellen Anforderungen entsprechen. Die App ist weltweit verfügbar und ermöglicht Kunden direkten Zugriff auf den Online-Konfigurator und das Bestellsystem.

„Mit dieser neuen App gehen wir auf die Bedürfnisse unserer Kunden ein und helfen ihnen, die von uns empfohlene Technologie schnell und einfach zu identifizieren, zu vergleichen, zu konfigurieren und zu bestellen. Damit sind sie für alle aktuellen und künftigen Herausforderungen in der Stationsautomatisierung bestens gerüstet“, sagte Robert Klaffus, CEO Digital Grid bei Siemens Smart Infrastructure.

Ansprechpartner für Journalisten:

Siemens AG Österreich

Johanna Bürger Tel.: +43 664 88555678

E-Mail: johanna.buerger@siemens.com

Folgen Sie uns auf Twitter: https://twitter.com/Siemens_Austria

Siemens Smart Infrastructure (SI) gestaltet den Markt für intelligente, anpassungsfähige Infrastruktur für heute und für die Zukunft. SI zielt auf die drängenden Herausforderungen der Urbanisierung und des Klimawandels durch die Verbindung von Energiesystemen, Gebäuden und Wirtschaftsbereichen. Siemens Smart Infrastructure bietet Kunden ein umfassendes, durchgängiges Portfolio aus einer Hand – mit Produkten, Systemen, Lösungen und Services vom Punkt der Erzeugung bis zur Nutzung der Energie. Mit einem zunehmend digitalisierten Ökosystem hilft SI seinen Kunden im Wettbewerb erfolgreich zu sein und der Gesellschaft, sich weiterzuentwickeln – und leistet dabei einen Beitrag zum Schutz unseres Planeten. Der Hauptsitz von Siemens Smart Infrastructure befindet sich in Zug in der Schweiz. Zum 30. September 2021 hatte das Geschäft weltweit rund 70.400 Beschäftigte.

Über Siemens Österreich

Siemens zählt in Österreich zu den führenden Technologieunternehmen des Landes. Insgesamt arbeiten für Siemens in Österreich rund 8.800 Menschen. Der Umsatz lag im Geschäftsjahr 2020 bei rund 2.6 Milliarden Euro. Siemens verbindet die physische und digitale Welt — mit dem Anspruch, daraus einen Nutzen für Kunden und Gesellschaft zu erzielen. Das Unternehmen setzt schwerpunktmäßig auf die Gebiete intelligente Infrastruktur bei Gebäuden und dezentralen Energiesystemen, Automatisierung und Digitalisierung in der Prozess- und Fertigungsindustrie sowie intelligente Mobilitätslösungen für den Schienen- und Straßenverkehr. Automatisierungstechnologien, Software und Datenanalytik spielen in diesen Bereichen eine große Rolle. Mit all seinen Werken, weltweit tätigen Kompetenzzentren und regionaler Expertise in jedem Bundesland trägt Siemens Österreich nennenswert zur heimischen Wertschöpfung bei. Im abgelaufenen Geschäftsjahr betrug das Fremdeinkaufsvolumen von Siemens Österreich bei rund 8.900 Lieferanten – etwa 5.900 davon aus Österreich – über 776 Millionen Euro. Siemens Österreich hat die Geschäftsverantwortung für den heimischen Markt sowie für weitere 20 Länder (Region Zentral- und Südosteuropa sowie Israel). Weitere Informationen finden Sie unter: www.siemens.at.