



Presseinformation

Industrie/Gebäudetechnik/Brandschutz

Wien, 7. November 2017

LST: Brandmeldeanlage am Mobiltelefon

Labor Strauss Sicherungsanlagenbau (LST), einer der führenden österreichischen Anbieter und weltweiter Exporteur im Bereich Brandschutz, präsentiert eine innovative App, die den mobilen Zugriff auf die LST-Brandmeldeanlagen BC600 sowie BC216 ermöglicht. Damit werden kostspielige Fehleinsätze vermieden bzw. im Falle eines Brandes wird wertvolle Zeit gespart.

Die App, die durch einfachste Handhabung, maximale Benutzerfreundlichkeit und zahlreiche Features besticht, ist nach einer Entwicklungszeit von knapp zwei Jahren in der Vollversion mit insgesamt vier Lizenzstufen verfügbar. Von Nutzen ist sie für Betreiber, Errichter und Einsatzkräfte gleichermaßen.

Man kann die App bedienen, als ob man im Gebäude stehen würde

Besonders ansprechend ist die intuitive und äußerst übersichtliche User-Oberfläche, die viele Informationen kompakt darstellt, etwa die komplette Gebäudeübersicht einer Anlage mit Darstellung der Brandmelder und Sirenen. Die einzelnen Anlagenteile können via App vom jeweils berechtigten User aktiviert oder abgeschaltet und Alarme oder Störmeldungen angezeigt werden. Zahlreiche Sicherheitsfeatures, die über den Normenanforderungen liegen, sowie ein ausgefeiltes Rechtemanagement garantieren maximale Sicherheit in der Handhabung.

Dank REACT kann der Betreiber – einerlei ob Hotelbetrieb, Bürogebäude oder Industrieanlage – kostenintensive Feuerwehreinsätze vermeiden, indem er mittels App alle notwendigen Überprüfungen durchführt und allenfalls auch gleich den Brandwart vor Ort informiert. Im Falle eines tatsächlichen Brandes ermöglicht REACT wertvolle Minuten einzusparen, da in Echtzeit relevante Informationen – etwa über örtliche Gegebenheiten, Zugänge oder mögliche Explosionsgefahren – ausgetauscht werden können, was wiederum den Einsatzkräften hilft, sich schnellstmöglich auf den Einsatz vorzubereiten. Für Errichter von Brandmeldeanlagen stellt REACT ein ebenso wertvolles wie attraktives Service-Tool dar, das erlaubt, Wartungen effizienter durchzuführen.

Bestellung via Webshop – Kundenspezifische Adaptierungen möglich

Die App, die für die LST-Anlagen BC600 sowie BC216 konzipiert wurde, kann auf einem Smartphone oder Tablet im App-Store heruntergeladen werden. Auf einem PC kann die App über einen Browser aufgerufen werden. In Kürze können auch die notwendigen Lizenzen im eigenen Webshop bestellt werden. Die Basisversion ist kostenfrei, weitere Lizenzen, deren Erwerb einen Bruchteil regelmäßiger Instandhaltungskosten ausmachen, ermöglichen sukzessiven Zugang zu Funktionen für Errichter und Endkunden.

REACT wurde Ende September im Rahmen des zweijährlich stattfindenden LST-Exportmeetings in Retz, Niederösterreich, erstmals in der Vollversion vorgestellt. LST-Geschäftsführer **Dipl.-Ing. Stefan Friedl**: „Wir gehen davon aus, dass REACT bei unseren Kunden, die bestehende Anlagen nutzen, auf breites Interesse stoßen wird – die geringen Kosten und der maximale Nutzen sprechen für sich. Bei Neuanlagen werden Fernbedien-Apps schlichtweg Standard sein.“

LST – Innovation zum Schutz von Menschen und Werten

Innovation wird bei Labor Strauss Sicherungsanlagenbau, einem Familienunternehmen mit rund 200 Mitarbeitern und 11 Standorten in Österreich und Deutschland großgeschrieben. Unternehmensgründer war niemand geringerer als Siegmund Strauss, Erfinder des Röntgendosimeters. Der Technologieführer im Bereich Brandmeldeanlagen und Löschsteuersysteme sowie Spezialist in der Einbruch- und Überfallmeldetechnik liefert Produkte für den weltweiten Einsatz. Die Fertigung in Österreich, ein hoher F&E-Anteil, kundenspezifische Lösungen sowie umfassender und schneller Service zeichnen das Unternehmen aus. www.lst.at

EINE DEMOVERSION SENDEN WIR GERNE AUF ANFRAGE!

Fotos beiliegend:

BU1: REACT Detailansicht

BU2: REACT Planansicht

Fotocredit: Labor Strauss, Abdruck honorarfrei

Presserückfragenhinweis:

communications, Agentur für PR, Events und Marketing

Sabine Pöhacker, Tel. 01/315 14 11-0

Servitengasse 6/8, A -1090 Wien

sabine.poe hacker@communications.co.at

www.communications.co.at

Labor Strauss Sicherungsanlagenbau GmbH

Andreas Kurzweil, Tel. 01/521 14-19

Wiegelestraße 36, A-1230 Wien

andreas.kurzweil@lst.at

www.lst.at