

RAUCHZEICHEN AUS DEM HAUSE SIMON PROTEC

Ausgabe 01 / November 2018

BAU MÜNCHEN

BAU 2019 - SIMON PROtec Systems in Halle B1 Stand 238

2019 präsentiert sich die SIMON PROtec Systems auf der BAU in München. Überraschend ist nicht nur das neue Konzept unseres Messestandes. Zahlreiche Neuentwicklungen im Bereich des vorbeugenden anlagentechnischen Brandschutzes zeigen den Innovationsgeist unseres Unternehmens. Mit dabei sind Neuerungen aus der Antriebstechnik, Steuerungstechnik für RWA und Systeme für den textilen Brandschutz. Ein Besuch lohnt sich.

Innovative Produkte aus dem Haus SIMON PROtec

SIMON PROtec wird in Halle B1 auf Stand 238 vertreten sein. Lassen Sie sich begeistern von der breiten Palette an Klap-parm²-Antrieben für RWA und natürliche Lüftung. Dreh und Angelpunkt der Ansteuerung elektrischer RWA- und Lüftungsanlagen ist die digitale Modulzentrale M-SHEV®, jetzt vernetzt mit der Gebäudeleittechnik durch das BUS Interface BI-100. Im Bereich des textilen Brandschutzes präsentieren wir den neuen Fire PROtec², nach bestandener erster E120 Prüfung nach neuer DIN EN 16034.

Besuchen Sie uns an unserem Messestand in Halle B1, Stand 238! Wir freuen uns auf Ihren Besuch.



14.-19. Januar · München

**Weltleitmesse für Architektur,
Materialien und Systeme**

www.bau-muenchen.com

NEUES PRODUKT

MOBS (MObiles Brandmelde System)

Das MOBS unterstützt den temporären Personen- und Sachschutz.

Das mobile Brandmeldesystem MOBS überwacht zum Schutz des Gebäudeeigentümers und -nutzers den Baustellenbereich mit deckennah aufgehängten Funk-Rauch-Meldern FRM, welche bei einem erkannten Brand ein codiertes Funksignal an den optisch-akustischen Meldeempfänger OAM sendet. Dieser warnt mit einer Sirene und einem Blitzlicht die Personen vor Ort, kann aber den Alarm auch an eine externe Stelle weiterleiten.

Ein Brand kann so frühzeitig erkannt, bekämpft und gelöscht werden. Anwesende Personen können rechtzeitig gewarnt und evakuiert werden.

Der MOBS-Betreuer kann die Anlage täglich und ohne grossen Aufwand den geänderten Bedürfnissen der Baustelle anpassen. Das mobile Brandmeldesystem MOBS folgt somit jederzeit dem aktuellen Stand der Bautätigkeit und schützt dort, wo es schützen muss.

Die MOBS-Anlage kann gekauft oder gemietet werden.

Weitere Informationen finden Sie unter www.mobile-bma.ch



AKTUELLE PROJEKTE

Erweiterung Logistikzentrum FUST Oberbüren

Bei diesem Projekt wurden wir bereits vor mehr als 2 Jahren beigezogen um für die Bauherrschaft ein komplettes Entrauchungskonzept sowie die Ausschreibungsunterlagen zu erstellen.

Nach vielen Vorgesprächen und Abklärungen legten wir ein überzeugendes Entrauchungskonzept vor, welches von den örtlichen und kantonalen Behörden bewilligt wurde und der Bauherrschaft ermöglichte, mit dem Bau zu beginnen.

Schliesslich konnten wir die Bauherrschaft auch davon überzeugen, dass wir für die Ausführung dieser Anlagen (NRWA über Lichtkuppeln und Fassadenfenster, MRWA über Dachventilatoren und Spüllüftung im Fluchttunnel) der richtige Partner sind. Aktuell sind wir mittendrin in der Realisierung dieses Projektes, welches ca. Ende 2019 fertig erstellt sein wird.



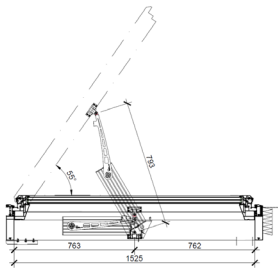
Tramdepot Kalkbreite Zürich

Die Herausforderung, Denkmalschutz und RWA unter einen Hut zu bringen, ist der SIMON PROtec Systems AG einmal mehr gelungen:

Nach einer Bemusterung, Begutachtung und Freigabe durch die Behörde haben wir den Auftrag erhalten, zusammen mit dem Fensterbauer insgesamt 210 Klapparme in einer Sonderausführung für die vorgesehene natürliche Entrauchung zu liefern.

Einmal mehr konnte kein Mitbewerber die geforderten technischen und optischen Anforderungen lösen.

Auch im Bereich der RWA-Steuerungen waren wir bereits von Anfang an zusammen mit dem Elektroplaner im Boot und können nun insgesamt etwa 20 grosse und komplexe RWA-Steuerungen liefern, welche die von uns gelieferten Klapparme sowie ca. 50 Antriebsmotoren der bauseitigen Lichtbänder ansteuern.



Erweiterung Serviceanlage SBB Biel

Auch bei diesem Bauvorhaben wurden wir durch den Metallbauplaner bereits zu einem sehr frühen Zeitpunkt kontaktiert, um mit ihm zusammen den Einbau von über 100 Klapparmen und Linearantrieben zu planen.

Nach erfolgter Auftragserteilung durch den Metallbauer ging es schliesslich in die Detailplanung und auch hier konnten wir dank unserem Know-how punkten.

WEITERBILDUNG

Fachtagung Feuerpolizeiverband Kanton Zürich

Auf Einladung des Feuerpolizeiverbandes durften wir anlässlich der diesjährigen Weiterbildungstage des Verbandes ein Referat zum Thema „Clevere Entrauchung von A-Z“ halten. Für uns ein schöner Beleg und ein weiterer Beweis, dass wir im Markt und von den Behörden gesehen und als wichtiger Player wahrgenommen werden.

Anlässlich der Gruppenarbeiten konnten wir den insgesamt ca. 230 Teilnehmern die verschiedenen Arten der Entrauchung etwas näher bringen und sie über neue Trends und Produkte in unserem Fachbereich informieren. Zudem konnten wir mit den Teilnehmern viele spannende und interessante Gespräche führen.

