

Neuer Bereich bei Lamilux:

RWA-Full-Service

Zu einem sinnvollen Brandschutzkonzept gehören unabdingbar auch Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA). Sie halten die Fluchtwege länger frei und ermöglichen der Feuerwehr den Zugang zum Brandherd.

Das oberfränkische Unternehmen Lamilux Heinrich Strunz GmbH, bekannt als Hersteller anspruchsvoller Tageslichtsysteme, bietet nicht nur ein lückenloses Sortiment von Rauch- und Wärmeabzugsgeräten (RWG) nach DIN 18232 für alle Bereiche der Tageslichttechnik: für Lichtkuppeln, Lichtbänder, Shed-Dächer, Glasdächer und für Sanierungslösungen, sondern auch einen eigenen Bereich RWA-Steuerungstechnik.

Erfahrung gibt neue Impulse

Bereits seit 15 Jahren planen und montieren hochqualifizierte Spezialisten der hauseigenen „Lamilux-Sicherheitstechnik“ komplexe Steuerungstechnik für Großobjekte wie Messen, Flughäfen oder Einkaufszentren in ganz Europa. Um dieses Dienstleistungspaket für den Kunden noch leichter abrufbar zu machen und Synergieeffekte besser weitergeben zu

können, hat man vor einiger Zeit in Rehau den Bereich RWA-Steuerungstechnik gegründet. Hier werden die Kunden umfassend zum gesamten Bereich RWA-Steuerungstechnik beraten und alle Leistungen koordiniert.

„Bei Großobjekten geht es stets darum, unterschiedliche Gewerke auf einen Nenner zu bringen. Planer und technische Leiter können meist ein langes Klagegedicht über daraus resultierenden Schnittstellenärger singen. Das bedeutet viel Ärger, zeitintensive Organisationsarbeit und erheblichen finanziellen Mehraufwand. All das können wir unseren Kunden ersparen, weil wir alles aus einer Hand bieten“, so bringt Alexander Murin, Sachgebietsleiter des Bereichs Steuerungstechnik bei Lamilux, die Leistung seiner Abteilung auf den Punkt. „Unsere Partner wissen, dass mit Lamilux Großprojekte reibungslos laufen, Termine eingehalten und alle Bedingungen des Gebäudemanagements erfüllt werden. Denn sie haben nur einen Ansprechpartner



Flughafen München, Terminal 2 – Lamilux RWA-Steuerungstechnik war verantwortlich für die Gesamtprojektierung der in der Halle eingesetzten elektrischen Steuerungstechnik für die natürliche Entrauchung



Welche Steuerung wofür?

„Wir sind nicht auf einen bestimmten Steuerungstyp festgelegt“, erläutert Alexander Murin. „Ob LON (Local Operating Network) Bus Technologie, EIB (European Installation Bus) Steuerung oder SPS (Speicher Programmierbare Steuerung) – jede Art der Steuerungs-Technik bietet Vorteile. Lamilux plant die Steuerungstechnik, die optimale Leistung wirtschaftlich ermöglicht. Denn als Komplettanbieter von Tageslichtsystemen mit RWA und Steuerungstechnik können wir unseren Kunden preislich interessante Gesamtpakete schnüren.“



Für die Lichtsegel in der Halle existieren vier definierte Stellungen – gut zu sehen sind die Nachstromöffnungen

für die Planung, Abwicklung, Montage und selbstverständlich den After-Sales-Service.“ RWA in Kombination mit Sonnenschutz und Zuluftsteuerung, mit Verdunkelung und fahrbaren Arbeitsbühnen – alles ist möglich. Die Kombination der Steuerung für unterschiedliche Gewerke ist eine der Aufgabenstellungen, über die sich die Spezialisten von Lamilux besonders freuen, weil sie in den letzten zehn Jahren bereits vielfältige Erfahrungen damit gesammelt haben. ■



Lamilux Heinrich Strunz GmbH
95105 Rehau
Tel. (0 92 83) 59 5-0
steuerungstechnik@lamilux.de
www.lamilux.de