

16.01.2024

## **Be electrified**

### **Sehen wir uns auf der Light+Building 2024?**

Ein großes Ereignis wirft seine Schatten voraus: Vom 03. bis 08. März lockt die Light+Building wieder zehntausende internationale Besucher nach Frankfurt am Main. Das Branchenhighlight rückt Lichttrends in all ihren Facetten, die Elektrifizierung der Haus- und Gebäudetechnik sowie die vernetzte Sicherheitstechnik in den Fokus. Selbstverständlich mit dabei: Wir von OBO.

Mit dem diesjährigen Messe-Claim „Be electrified“ unterstreicht die Light+Building die Bedeutung der Elektrifizierung für die drei Top-Themen Sustainability, Connectivity und Work+Living. Themen, die auch am OBO-Messestand eine große Rolle spielen werden.

### **Erleben Sie unsere Kompetenz für den Gewerbe- und Wohnungsbau**

Mit langjähriger Expertise und Erfahrungen aus Projekten weltweit sorgen wir in allen Gebäudetypen für eine sichere Installation. Davon können Sie sich auf der Light+Building selbst überzeugen: Wir haben für Sie drei verschiedene Räume aufgebaut, in denen wir Sie einladen interaktiv unsere Lösungen für unterschiedliche Gebäudetypen zu entdecken. Treten Sie ein in ein modernes Büro, einen Altbau mit Ziegelsteinwand oder in ein Labor. In jedem dieser Räume haben wir unsere OBO-Produkte so realistisch wie möglich in die verschiedenen Installationsumgebungen integriert. Sie können sie ansehen, anfassen, erleben. Lernen Sie, wo überall OBO-Produkte stilvoll und funktional zugleich eingesetzt werden können und überzeugen Sie sich von unserer Kompetenz auch für Ihr ganz individuelles Projekt.

### **Die Elektroinfrastruktur der Zukunft: Entdecken Sie die Highlights des OBO-Messestands**

„Be electrified“ – dieses Motto gilt auch für den OBO-Messestand. Denn unser Ziel für die kommenden Jahre lautet: Wir gestalten die Elektroinfrastruktur der Zukunft – und auf diese Mission nehmen wir die Messebesucher gerne mit. Zukunftsweisende Lösungen für weitere Branchen wie Photovoltaik oder Datencenter rücken mehr und mehr in unseren Fokus. Entdecken Sie an unserem OBO-Messestand die vielfältigen Lösungen für diese Segmente und profitieren Sie von unserem Expertenwissen. So wird beispielsweise unser umfangreiches Portfolio zum Schutz von Photovoltaikanlagen noch in diesem Jahr um innovative PV-Montagesysteme ergänzt. Gerne beantworten wir all Ihre Fragen dazu persönlich.

### **Service und Nachhaltigkeit als Fokusthemen**

Neben weiteren Produkthighlights aus den Bereichen Industrieinstallation, Gebäudeinstallation und Schutzinstallation dürfen natürlich unsere digitalen Tools nicht fehlen. Lassen Sie sich unter [Service@OBO](mailto:Service@OBO) von unseren

16.01.2024

OBO-Experten u.a. die myOBO App, BIM@OBO und unsere beliebte Planungssoftware OBO Construct vorstellen.

Mit einer eigenen Themenecke räumen wir in diesem Jahr auch der Nachhaltigkeit einen besonderen Platz an unserem Messestand ein. Dadurch unterstreichen wir den hohen Stellenwert, den dieses Thema für OBO hat. Erfahren Sie, welche Maßnahmen und Initiativen wir an unseren internationalen Standorten bereits umsetzen konnten und wie wir auch mit unseren Produkten für mehr Nachhaltigkeit sorgen.

Unser Messeauftritt beinhaltet wie immer auch ein buntes Rahmenprogramm. Zwei Gewinnspiele und ein Wettbewerb, welcher ihre Geschicklichkeit und Schnelligkeit bei der Elektroinstallation herausfordert, runden unseren Messeauftritt ab.

Den OBO-Messestand finden Sie hier: Halle 12.1, Stand D90, E90, E91. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



*Abbildung 1 Erleben Sie am OBO Messestand unsere Lösungskompetenz für verschiedene Gebäudetypen. Hier zu sehen: Ein Altbau mit Ziegelsteinwand und entsprechend farblich passender Aufputzinstallation.*

16.01.2024



*Abbildung 2 Labore stellen ganz besondere Anforderungen an die Elektroinstallation. Wir nehmen die Herausforderung an - überzeugen Sie sich davon am OBO Messestand selbst.*



*Abbildung 3 Moderne Büros mit ihrer offenen Bau- und Arbeitsweise erfordern ebenso funktionale wie designorientierte Lösungen - wir haben sie. Treten Sie ein und entdecken Sie unsere Unterflur- und Leitungsführungssysteme.*