

EINLADUNG

FACHTAGUNG

Mit Sicherheit
richtig verbunden



THEMENBLOCK 1

Erfahren Sie mehr über relevante **Brandgefahren bei elektrischen Anlagen** durch repräsentative Beispiele von Brandfällen – deren Ursache und Auswirkungen sowie die rechtzeitige Erkennung mittels Elektrothermografie. **Rechtzeitig vorbeugen** durch Bewußtseinsschaffung!

Wollten Sie schon immer mehr über das Brandverhalten von Kabeln und Leitungen wissen und in welchem Kontext diese mit der **europäischen Bauproduktenverordnung (BauPVO)** (EU) Nr. 305/2011 im Anwendungsbereich von EN 50575:2014 + A1:2016 stehen? Denn Kabel und Leitungen, die mit dem Gebäude bzw. mit der Gebäudestruktur fest und dauerhaft verbunden sind, fallen in den Geltungsbereich der europäischen Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011.

Die Regeln zur **Einordnung** von jeweiligen Bauprodukt-Kabeln und -Leitungen in **Leistungsklassen**, die **Produktkennzeichnung** und die zugehörige Dokumentation sind oft nur unzureichend bekannt. Von diesem Vortrag profitieren Hersteller, Händler und Anwender gleichermaßen.

THEMENBLOCK 2

Es dreht sich alles um die schnelle und einfache **Profinet Verkabelung**, egal ob über Kupfer oder LWL.

Erfahren Sie, wie Sie **Profinet** richtig verkabeln und anschließen.

Besonders schnell und einfach klappt es mit unseren Ready made Plug and Play Lösungen und mit den neuen 10 GBit/s Fast Connect Lösungen nun auch in der Feldverkabelung.

Erleben Sie die neuen Profinet Power Leitungen und erhalten Sie Einblicke in die neuesten Entwicklungen der PNO: Single Pair Ethernet - Was steckt dahinter?

Erfahren Sie, wie die Verkabelung mit **LWL** schnell und einfach klappt, ohne notwendigem Spezialwissen und teurem Equipment.

Informieren Sie sich über die neuesten Generationen von Industrial Ethernet **Switches**, und wie Sie damit redundante Netze schnell und einfach per Plug and Play aufbauen, selbst für eine große Anzahl von Nodes.

THEMENBLOCK 3

Wollen Sie mehr Sicherheit bei der **richtigen Auswahl von Kabeln & Leitungen** für Ihre Planungsaktivitäten, Design-In und Anwendungen sowie bei der richtigen Auswahl von Leitungsmaterialien in der Kabeltechnik bezogen auf die tatsächlichen Produkthanforderungen?

Dann sind Sie hier genau richtig! Unser Wissen – Ihr Nutzen!

PROGRAMM:

Hotel Hilton Garden Inn - Vienna South

Hertha-Firnberg-Straße 5
1100 Wien

Dienstag, 5. Juni 2018

09.00 - 12.00 Uhr und /oder
13.30 - 16.30 Uhr

Anmeldung bis einschließlich **29. Mai 2018**
unter www.lappaustria.at/fachtagung

Vertiefen Sie Ihr Know How – Wählen Sie Ihren Interessensbereich

- | | | | |
|--------------------------|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> | 1 | Brandschutz in der Elektrotechnik
Europäische Bauproduktenverordnung
(BauPVO) (EU) Nr. 305/2011
im Anwendungsbereich von
EN 50575:2014 + A1:2016
Halogenfreiheit & Brandverhalten von
Kabeln & Leitungen | Herr Jürgen Beck
Produktmanagement U.I. LAPP GmbH

Herr Ing. Anton Grasserbauer
Brandverhütungsstelle OÖ |
| <input type="checkbox"/> | 2 | Industrial Data Communication
ÖLFLEX® CONNECT
IDC-Konfektionen - Kupfer- und
Lichtwellenleiter | Herr Hubert Antlinger
Geschäftsführung FA. ANT in Kematen a.d. Krems

Herr Jürgen Burgholzer
Produktmanagement & Business
Development LAPP Austria |
| <input type="checkbox"/> | 3 | Auswahl von Kabeln & Leitungen
Werkstoffkunde Kabel & Leitungen | Herr Daniel Jackstadt
Leitung Produktmanagement & Business
Development LAPP Austria

Herr Tobias Struck
Product Development Cable U.I. LAPP GmbH |
- 09.00 - 12.00 Uhr
- 13.30 - 16.30 Uhr
- Teilnahme am gemeinsamen Mittagessen