

Portal live: Lösungen für den Brandschutz im Objektbau

Dauer	Inhalte
5 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> • Begrüßung <ul style="list-style-type: none"> ○ Vorstellen der Referenten und Themen
90 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> • Der Brandschutzabschluss: Für welche Produktgruppen gilt die nationale Norm DIN 4102 und für welche die europäische DIN EN 16034 • Grundlagen Brandschutz: Schutzziele (MBO), Brandprüfung, Kennzeichnung, Zulassung / Leistungserklärung • die Leistungseigenschaften im Detail: CE und die einzelnen Leistungseigenschaften • Wand- und Zargenarten: Die richtige Zargengeometrie für die richtige Wand / richtige Befestigung, Praxistipps • Zusätze und Änderungen an Brandschutztüren nach DIBt <ul style="list-style-type: none"> ○ zusätzliche Anforderungen ○ Zusatzausstattungen ○ zulässige Änderungen • Montagen / Einbausituationen / Zargenvarianten • Montagefehler, digitale Unterstützung
15 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> • Abschlussdiskussion <ul style="list-style-type: none"> ○ Zusammenfassung, Verabschiedung

Referenten	<p>Arndt Schlüter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fachberater Außendienst Architektenberatung • Ich selber bin als gelernter Stahlkaufmann und studierter BWL zu Hörmann gekommen und habe folgende Bereiche in den knapp 24 Jahren betreut: <ul style="list-style-type: none"> ○ Vertrieb / Händlerbetreuung ○ Technische Schulungen ○ Spezialisierung im baulichen Brandschutz (seit 20 Jahren) ○ Berater / Schulungsleiter / Präsentant im Bereich baulicher Brandschutz, Türen, Industrietore, Verladetechnik und Sonderprodukte. <p>Andreas Ziller</p> <ul style="list-style-type: none"> • Handwerksmeister und Technischer Betriebswirt • Architektenberatung / Fachberater Außendienst
-------------------	---

	<p>Vito Böhme Seit 10/2021 Hörmann KG Verkaufsgesellschaft, Steinhagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Architektenberater/Vertriebsmitarbeiter im Außendienst <ul style="list-style-type: none"> ○ Produktspezifische und allgemeine Beratung von Planern und Architekten zu komplexen Tür- und Torlösungen für Großprojekte • Ingenieurbüro Axel C. Rahn GmbH, Die Bauphysiker, Berlin <ul style="list-style-type: none"> ○ Werkstudent, Mitarbeit an zahlreichen Projekten im Großraum Berlin, bsp. Erstellung von Schallschutzprognosen nach DIN 4109 • ZECH Bau SE, Berlin <ul style="list-style-type: none"> ○ Werkstudent, Baustelle Neubau Fluggastterminal T2 am Flughafen Berlin Brandenburg Willy Brandt • ZECH Roh- und SF-Bau GmbH, München <ul style="list-style-type: none"> ○ Studienbegleitendes Praktikum auf der Baustelle Neubau Fluggastterminal T2 am Flughafen Berlin Brandenburg Willy Brandt • PM Linek Engineering GmbH, Berlin <ul style="list-style-type: none"> ○ Werkstudent, Mitarbeit an zahlreichen Projekten im Großraum Berlin, bsp. Abrechnung erbrachter Bauleistungen im Netzausbau der Stromnetz Berlin GmbH inklusive Erstellung technischer Zeichnungen
<p>Moderation</p>	<p>Shawn Kennedy - Eventmanagement bei WirliebenBau seit Dezember 2022</p>
<p>Dauer</p>	<p>90 Minuten Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung. Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion.</p>