

## Sicherheit in öffentlichen Gebäuden und Arbeitsstätten: Die Kombination aus Fliese, Sauberlaufsystemen und Tür

Dauer	Inhalte
10 Minuten	<i>Begrüßung und Vorstellung der Referenten</i>
RAKO (Lasselsberger s.r.o.)  emco Bautechnik GmbH  Schüco International KG  70 Minuten	<p><b>Wichtige planungstechnische Vorgaben</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Arbeitsstätten Richtlinien und wichtige Normen (RAKO)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Normen &amp; Vorschriften</li> <li>- Rutschklassen nach ASR</li> <li>- Vorgaben und Empfehlungen nach DGUV &amp; BAU</li> </ul> </li> <li><b>Eingangsbereich (emco)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gefährdungspotential SRS</li> <li>- Sauberlaufsysteme zur Vermeidung von Schmutzeintrag</li> <li>- Planungsfehler im Eingangsbereich</li> <li>- Wichtige Grundlagen bei der Planung von Sauberlaufsystemen           <ul style="list-style-type: none"> <li>o Planungsfehler</li> <li>o Taktile Systeme</li> <li>o Brandschutz</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol>
5 Minuten	<i>Pause</i>
RAKO (Lasselsberger s.r.o.)  emco Bautechnik GmbH  Schüco International KG  65 Minuten	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Türlösungen (Schüco)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anforderungen an Türlösungen</li> <li>- Öffnungsbreiten</li> <li>- Brandschutz im Außenbereich</li> <li>- Barrierefreiheit/ Sicherheit</li> </ul> </li> <li><b>Innerhalb vom Gebäude (RAKO/emco/Schüco)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Leitsysteme</li> <li>- Treppen</li> <li>- Mögliche Problemzonen</li> <li>- Technische Lösungen für Übergänge nach ASR 1.5. (Wartung und Pflege)</li> <li>- Schmutz- und Gefährdungskontrolle innerhalb von Gebäuden Gewerbeküchen, Duschen und Produktionsbereichen</li> <li>- Wartung und Pflege von Sauberlaufsystemen</li> <li>- Wartung von Türlösungen</li> <li>- Brandschutztür</li> </ul> </li> </ol>
10 Minuten	<i>Beantwortung der Fragen / Diskussion</i>
5 Minuten	<i>Verabschiedung, Abmoderation</i>

ReferentInnen	<p><b>Mario Weisensee   RAKO (Lasselsberger s.r.o.)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fachliche Leitung Objektberatung und Schulungswesen</li> <li>- RAKO Lasselsberger sro: Okt. 2005–Heute</li> <li>- <b>Werdegang/Ausbildung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Betriebswirt HWK</li> <li>○ Ausbildung zum Fliesen-Platten- und Mosaikleger</li> <li>○ Leitende Funktionen beim Handwerk, Handel und Industrie</li> <li>○ Leiter der Objektberatung, Lasselsberger/RAKO</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Inken Diekamp   emco Bautechnik GmbH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wirtschaftsingenieurin</li> <li>- Emco Bautechnik GmbH: Jan. 2022–Heute</li> <li>- Trainer für Kunden- und Mitarbeiterschulungen</li> </ul> <p><b>Jochen Kluge   Schüco International KG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Objektmanager Brandschutz</li> <li>- Schüco International KG Feb.: 1999–Heute</li> <li>- <b>Werdegang/Ausbildung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Seit 2011 Projektmanager Sicherheit (Schüco International KG)</li> <li>○ 2007 bis 2011 Fachberater Gebäudeautomation (Schüco International KG)</li> <li>○ 2003 bis 2007 Produktmanagement Türen (Schüco International KG)</li> <li>○ 1999 bis 2003 Technischer Trainer (Schüco International KG)</li> <li>○ Studium Elektrotechnik/Energietechnik</li> </ul> </li> </ul>
Moderation	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Shawn Kennedy, Koordination und Moderation Webinare bei WirliebenBau seit Januar 2023</li> </ul>
Dauer	<p><b>135 Minuten</b></p> <p>Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung. Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion.</p>