

Was ist nachhaltig? Langlebigkeit, Kreislaufwirtschaft, Schadstoffreduzierung

Dauer:	Inhalte:
10 Minuten	Begrüßung und Vorstellung der Referenten
BEMO Systems GmbH 40 Minuten	<p><u>Nachhaltigkeit und Langlebigkeit in der metallischen Gebäudehülle (Bekleidung + Aufbau)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Wo fängt nachhaltig an und wie kann man das messen/beweisen und vor allem besser machen? Was sind die wichtigen Parameter? - Themen wie Wärmebrücken, Aufbauten, richtige Materialien - Hoher Energieverbrauch durch die falsche Unterkonstruktion/Material - Geringe bis gar keine Wartungsintervalle <p><u>Kreislaufwirtschaftsfähigkeit</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Material muss im Umlauf bleiben, kein Downcycling notwendig - So wenig wie möglich Energie für neues Material benötigen - Lokal fertigen und lokal Rohmaterialien beziehen - Getrennt und sortenrein rückbaubar - Rückbaubar + wieder verwendbar an anderer (Bau)Stelle <p><u>Schadstoffreduzierung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bei der Produktion (Primär und sekundär) - Innerhalb der Lebensphase/Verwendungsdauer (Reinigungs- und Wartungsintervalle) - Bei der Wiederverwendung (Recycling) - Bei den Transporten - Bei der Statik bzw. der statischen Optimierung
5 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion
Franz KALDEWEI GmbH & Co. KG 40 Minuten	<p>Effizientes und nachhaltiges Bauen ist wichtiger denn je. Die Kür beim nachhaltigen Bauen besteht darin, natürliche Ressourcen zu verwenden, die nach einer langen Nutzungsdauer zu 100% zurück in den Wertstoffkreislauf fließen können.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Was bedeutet Nachhaltigkeit - ein Trend oder Generationenauftrag - Status Quo zum Thema Umwelt und Plastik Generation

	<ul style="list-style-type: none"> - Wie können wir die Erkenntnisse der letzten 100 Jahre in die neue Zeit umsetzen und einbringen - Stahl-Emaile – immer schon zukunftsweisend und ressourcenschonend - Nachhaltige und ressourcenschonende Bauwirtschaft - Der Nachhaltigkeitsreport – eine wegweisende Studie der Industrie - Zukunftsweisende Strategie mit bis zu 70% CO2 reduziertem Stahl
5 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion
Hörmann KG Verkaufsgesellschaft 40 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Nachhaltigkeitsstrategie - CO2-neutrale Bauelemente durch Dreiklang aus Berechnung, Reduktion und Kompensation - Cradle-to-Cradle am Beispiel Lamellenrecycling
5 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion
REHAU Industries SE & Co. KG 40 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Eine Begriffsklärung: Was bedeutet eigentlich Nachhaltigkeit - Eine Frage: Gibt es überhaupt den Nachhaltigen Verbraucher? - Eine Betrachtung: Die Kreislaufwirtschaft in der Fensterbranche
5 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion
10 Minuten	Verabschiedung, Abmoderation

Referenten:	<p>Robert Noack BEMO Systems GmbH</p> <ul style="list-style-type: none"> - Technischer Berater Vertrieb im Innendienst - Seit 46 Jahren im Hochbau und der Gebäudehülle zu Hause - 1987-1993: Bauleitung, Planung und Kalkulation von Projekten, Bereich Gebäudehülle - 1993-2000: Niederlassungsleiter mit Schwerpunkt Akquisition, Planung und Abwicklung von Projekten im Bereich metallische Gebäudehülle - 2000-2018: Vertriebsleiter mit Schwerpunkt Beratung, Kalkulation und Akquisition von Projekten im Bereich metallische Gebäudehülle - 2018-2022: Technischer Fachberater im Außendienst der BEMO Systems GmbH - Seit 2022: Technischer Berater Vertrieb im Innendienst der BEMO Systems GmbH <p><u>Qualifikationen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Staatlich geprüfter Hochbautechniker - Bauzeichner Fachrichtung Hochbau - Fachseminare
--------------------	---

	<p>Andreas Randel BEMO Systems GmbH</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seit 2015 bei BEMO, Fachberater im Gebiet Süd-West für Dächer und Fassaden aus Metall - 2013-2014 in der Projektabwicklung bei INOCLAD Engineering GmbH tätig - 2006-2013 Bauzeichner und Projektleiter bei der Gebrüder Schneider Fensterfabrik GmbH & Co. KG - 2000-2003: Ausbildung zum Bauzeichner <p>Martin Ballentin Franz KALDEWEI GmbH & Co. KG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abschluss Mittlere Reife - Ausbildung zum Gas und Wasser -Installateur - Juniorverkäufer Ausbildung bei Würth - Berufsbegleitendes Fernstudium (Fachberater im Vertrieb) - Baustellenprojektmanagement bei Würth - Potenzialverkäufer im Bereich Sanitär bei Würth - Techn. Außendienst bei Kaldewei - Projektmanagement bei Kaldewei - Techn. u. Kaufmännischer Trainer bei Kaldewei <p>Arndt Schlüter Hörmann KG Verkaufsgesellschaft</p> <ul style="list-style-type: none"> - Architektenberatung / Fachberater Außendienst - „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"> o Vertrieb / Händlerbetreuung o Technische Schulungen o Spezialisierung im baulichen Brandschutz (seit 20 Jahren) o Berater / Schulungsleiter / Präsentant im Bereichbaulicher Brandschutz, Türen, Industrietore, Verladetechnik und Sonderprodukte.“ <p>Olaf Rolf REHAU Industries SE & Co. KG</p> <ul style="list-style-type: none"> - Technical Trainer Marketing - Window Solutions Marketing - nach Schreinerlehre Studium der Werkstofftechnik mit Schwerpunkt polymere Werkstoffe - seit 1992 im Bereich Fenster- und Fassadentechnik der REHAU Industries SE & Co. KG - mit den Schwerpunkten Wärmeschutz, Schallschutz, Statik, Schulungen - Diverse Veröffentlichungen und Autor des Buches „Moderne Fenstertechnik“
<p>Moderation:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Shawn Kennedy, Koordination und Moderation Webinare bei WirliebenBau seit Januar 2023

Dauer:	180 Minuten Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung. Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion.
---------------	---