

Wissensforum 2024

am 07.11.2024 im Prachtwerk, Ganghoferstr. 2, 12043 Berlin

Programmablauf

Ab 11:00 Uhr **Eintreffen und Registrierung**

11:50 Uhr **Begrüßung**

12:00 Uhr **Die Fassade als Kraftwerk**

- Die Fassade als Bauteil für gebäudeintegrierte PV-Lösungen
- Planung und technische Anforderungen
- Nutzungskonzepte und Praxisbeispiele

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH

12:45 Uhr **Das Steildach als Kraftwerk - PV-Integration und Nutzungskonzepte**

- Gebäudeintegrierte Photovoltaik - konstruktive Möglichkeiten für Steildächer
- Planung und Auslegung - Voraussetzungen und notwendige Informationen
- Nutzungskonzepte - Kopplungen an Netze, Speicher, Wärmeerzeuger und Ladesäulen
- Nachweise und Förderungen
- Projekterfahrungen und Beispiele

Nelskamp GmbH

13:30 Uhr **Kommunikationspause**

14:00 Uhr **Neue Gestaltungsmöglichkeiten mit vorgefertigten Fassadenbauelementen aus Faserbeton**

- Schön und sicher - Individuelle und sichere Gestaltung von Fassaden in Sichtbetonqualität
- Anwendungsfälle und Planungsgrundsätze
- Wie funktioniert es in der Praxis: Anwendungsbeispiele und Projektablauf

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH

14:45 Uhr **Design, Energieeffizienz, Nachhaltigkeit – neue Möglichkeiten mit Fenstersystemen aus polymeren Werkstoffen**

- Höher, schmaler, breiter? – Neue Bauweisen und Herausforderungen an das Bauteil Fenster
- Maximale Energieeffizienz am Fenster durch neue, innovative Technologien
- Nachhaltig und zukunftsweisend – Kreislaufwirtschaft in der Fensterbranche

REHAU Industries SE & Co. KG

15:30 Uhr **Kommunikationspause**

16:00 Uhr **Aktuelles zum Bau- und Architektenrecht**

Professor Dr. Norbert Messer, Universität Kaiserslautern

17:30 Uhr **Abschlussdiskussion und Ihr Feedback**

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · www.caparol.de