

Architekturfotografie für Klempner

Ein gutes Bild sagt mehr als 1000 Worte



Bild: Thinkstock/LadyPhoto und Stefan Meyer

Mit guten Referenzfotos Kunden zu begeistern ist einfacher, als Sie glauben, vorausgesetzt Sie wissen, worauf es ankommt. Genau das vermitteln die Dach- und Fassadenprofis von Prefa gemeinsam mit Architektur- fotograf Stefan Meyer

Wie finde ich die perfekte Perspektive? Welche einfachen Aufnahmetricks setzen meine Klempnerarbeit so richtig in Szene? Und worauf achte ich, wenn ich spiegelnde oder sehr dunkle Metalloberflächen fotografieren möchte? Nach einer theoretischen Einführung gibt Architektur- fotograf, Dipl. Medienberater und Kommunikationswirt Stefan Meyer am echten Objekt entsprechende Hinweise. Sie lernen unterschiedliche Aufnahmetechniken kennen und erfahren bei der anschließenden Auswertung Ihrer Aufnahmen, worauf Sie zukünftig achten sollten. Beim gemeinsamen Abendessen können Sie das Gelernte mit gleich gesinnten Kollegen und Prefa- Repräsentanten vertiefen. Die Veranstaltung moderiert BAUMETALL- Chefredakteur Andreas Buck. Tagungsverpflegung, Abendessen sowie eine Übernachtung sind in den Kursgebühren enthalten.

26. April 2018
ab 10:00 Uhr
Ort: Oberhof, Thüringen
Kursgebühr: 250,00 Euro inkl.
MwSt. u. BAUMETALL/
Prefa-Zertifikat
service@baumetall.de
Tel. (07 11) 63 67 24 04
Max. 16 Teilnehmer

Bild: Stefan Meyer



Stefan Meyer



Maßarbeit ist
Ihr tägliches
Geschäft!



Finden Sie passgenaue Angebote für sich und Ihren Betrieb.

BAUMETALL-Workshops bieten Ihnen individuelle Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten zu relevanten Themen aus Ihrer Branche.

Jetzt verbindlich und einfach für Ihren Workshop anmelden!

service@baumetall.de
+49 (0)711 636724-04

Weitere Infos finden Sie unter:
www.baumetall.de

Die Rechnung und Teilnahmebestätigung erhalten Sie postalisch nach eingegangener Anmeldung. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerplätze begrenzt sind. Die Vergabe der Plätze erfolgt nach Eingangsdatum der Anmeldung. Für die Teilnahme an einem Workshop erhalten Sie ein personalisiertes Zertifikat.

BAUMETALL

KLEMPNERTECHNIK IM HOCHBAU