



Fachbeitrag aus Baometall 2/2017
> www.baometall.de <

Jetzt geht's rund!

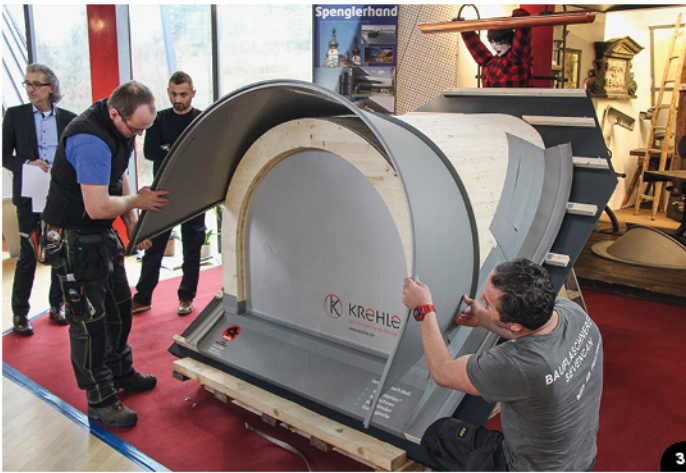
BAUMETALL-WORKSHOP I Rundbogenprofile kalkulieren und montieren

AUTOR: ANDREAS BUCK

Teilnehmer und Referenten sind zufrieden

Was für ein Anblick! Auf der einen Seite stehen hochwertige Tagungsordner in Reih' und Glied auf trapezförmig angeordneten Tischen – auf der anderen Seite ein großes Dachmodell, das darauf wartet, mit farbeschichtetem Aluminium der Marke Prefa eingedeckt zu werden. Zweifellos wurde der Start der BAUMETALL-Workshopreihe 2017 im Europäischen Klempner- und Kupferschmiedemuseum von einem Highlight markiert. Auf der Veranstaltung am 2. Februar informierten die Rundprofil-

Profis Hannes Gayer und Thomas Heumoos von der Krehle GmbH aus Landsberg am Lech gemeinsam mit Kalkulationsspezialist Bernd Kramer von BK Consulting aus Gerstetten über das Thema „Einsatz vorgefertigter Rundbogenprofile“. Konkret ging es beim ersten BAUMETALL-Workshop des Jahres darum, den Einsatz von Rundbogenprofilen zu kalkulieren und zu planen sowie diese fachgerecht zu montieren. Der Weg nach Karlstadt hat sich für Teilnehmer und Referenten gleichermaßen gelohnt.



1 Thomas Heumoos, Bernd Kramer und Hannes Gayer präsentieren den informativen Tagungsordner

2 Kalkulatorische Informationen werden theoretisch vermittelt, ...

3 ... Tipps und Tricks zur Montage hingegen praktisch

Materiallisten. Speziell dazu bietet Krehle neben klassischen Verlege- und Montageplänen in Kürze professionelle Entwurfsbögen an. Die grafisch ansprechenden Unterlagen stellen außerdem eine perfekte Ergänzung zur Kundenkommunikation dar. Dass sich der Einsatz von rundgebogenen Profilen aus dem Hause Krehle auch in wirtschaftlicher Hinsicht lohnt, bewies Kramer anhand einer Kosten- und Auftragsanalyse.

Nachkalkulation gibt Aufschluss

Anstatt Rundbogenprofile zeitaufwendig selbst herzustellen, lohnt sich der Einsatz vorgefertigter runder Kehlen, Simsprofile oder Attiken. Die Teilnehmer erfuhren anhand einer vergleichenden Nachkalkulation, wo die wirtschaftlichen sowie technischen Vorteile von Krehle-Profilen liegen. Außerdem wurde der praktische Einsatz runder Profile geübt. Dazu montierte Thomas Heumoos gemeinsam mit den Teilnehmern die gebogenen Kehlen und Scharen in kürzester Zeit auf der Modellgaube. Übrigens: Perfekt vorbereitete und durchgeführte Workshops wie dieser machen Lust auf mehr. Einen Überblick über das Angebot in diesem Jahr gibt die Tabelle auf nachfolgender Seite. Das BAUMETALL-Team freut sich auf Ihre Teilnahme und ein Kennenlernen in Karlstadt – wo denn sonst!

www.krehle.de
www.berndkramer.com

Professionelle Kalkulation

Nach einer kurzen Einführung von Hannes Gayer veranschaulichte Meister-Ausbilder und Gutachter Bernd Kramer unter anderem, wie betriebliche Kosten ermittelt werden oder wie sich ein Deckungsbeitrag im besten Fall zusammensetzen sollte. Seiner Auffassung nach bedarf es zur zielorientierten Auftragsabwicklung zwingend auch umfassender Kenntnisse über verschiedene Kalkulationsarten, Arbeitszeitwerte und das Erstellen von