

ingenieurblatt

vereinigt mit baumeisterzeitung

Baden-Württemberg



2|2019

Mitgliederversammlung

Baden-Baden

Sommerfest BDB-BW

BUGA Heilbronn

Öffentlicher Dienst

Fachgruppe Geodäsie und Geoinformatik

BDB

Herrn Dipl.-Ing. (FH)
Stefan Mattes
Mühlenstr. 33
79589 Binzen
07267#9307#0219

BDB Baden-Württemberg • Werstr. 33 • 70190 Stuttgart

*1835*104*

Besichtigung Herbert Waldmann GmbH & Co. KG, Schweningen

Bezirksgruppe Lörrach

Die BG Lörrach besichtigte am 10.05.2019 zu den Themen innovative Beleuchtungssysteme für Büro, Pflege und Industrie den neuen Showroom „Emil 28“ der Fa. Herbert Waldmann GmbH & Co KG in VS-Schwenningen.

Johannes Benne von der Fa. Waldmann und seine 3 Kollegen führten die 26-köpfige Besuchergruppe unter den BDB-Mitgliedern Stefan Mattes und Peter Huber zunächst durch den Showroom und anschließend durch die gesamten Produktionsanlagen. Ein Fachvortrag zum Thema „intelligentes Licht“ rundete den spannenden und beeindruckenden Vormittag ab. Hier wurde ein hochinteressanter Ausblick auf die Möglichkeiten von digitaler Vernetzung von Licht und Arbeitsplatz gegeben. Die BG Lörrach bedankt sich an dieser Stelle herzlich für diese sehr bereichernde Fortbildung.

Den Abschluss des Tagesprogramms bildete eine historische Stadtführung in Villingen unter dem Leitgedanken „Zähringerstädte“.

Text und Foto: Stefan Mattes



Besichtigung Herbster Hülsen GmbH & Co. KG, Schopfheim

Bezirksgruppe Lörrach

Am 12. April unternahm die BG Lörrach unter der Leitung des Geschäftsführers der für das Besichtigungsobjekt in Planung und Ausführung verantwortlich zeichnenden Tanneberg | Haas | Mattes Architekten – Ingenieure GmbH und des zugleich Bezirksgruppenvorsitzenden Stefan Mattes, eine interessante Werkführung bei Herbster Hülsen GmbH & Co KG.

Die beiden Geschäftsführer, Holger und Michael Jenisch, des in zweiter Generation geführten Familienunternehmens erläuterten in einer beeindruckenden Präsentation und anschließender Werksbesichtigung die Herstellung von Präzisionspapphülsen, welche u.a. in der Textil-, Papier- und Feuerwerksindustrie Verwendung finden. Die Ausgangsmaterialien für die Hülsen (Leim aus Kartoffelstärke, Kreide und weiteren umweltfreundlichen Stoffen sowie das meist verwendete Recyclingpapier) werden überwiegend selbst hergestellt. Der gesamte Betrieb ist ECOfit zertifiziert.

Der Projektleiter Alexander Knöbel und Stefan Mattes von THM-Architekten erläuterten der rund 20-köpfigen Besuchergruppe den ersten Bauabschnitt (Baujahr 1991) und den Erweiterungsbau (Baujahr 2016) hinsichtlich der Konstruktion, Energieeffizienz und der vom Auftraggeber gewünschten und umgesetzten nachhaltigen und wirtschaftlichen Bauweise für die insgesamt 10000 Quadratmeter Produktions-, Lager- und Verwaltungsfläche.

Einen regen Gedankenaustausch und den Ausblick auf die weiteren interessanten Veranstaltungen der BG Lörrach gab es im Anschluss beim Vesper.

Text und Foto: Stefan Mattes

