

Urkunde



Thorsten Merten

hat am 18.01.2019 in Überherrn am Bauseminar
der Firma PASCHAL erfolgreich teilgenommen.

Das Bauseminar gilt als fachliche Weiterbildung im Beton- und Stahlbetonbau und erfüllt die Anforderungen eines Nachweises der Schulung für Führungs- und Fachkräfte, die Beton nach Überwachungsklasse 2 verarbeiten im Sinne der DIN EN 13670 in Verbindung mit der DIN 1045-3 „Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton – Bauausführung“.

Wir wünschen alles Gute für die weitere Zukunft.

Barbara R. Vetter
Geschäftsführerin,
PASCHAL-Werk G. Maier GmbH

Rudolf Hoscheid
Prof. Dr. - Ing. (TH Köln)
Sachverständiger für Baustoffe mit
dem Schwerpunkt Betontechnologie

Hans-Peter Steiner
Dipl.-Ing. (FH) Leiter Technische Schulungen,
Technische Dokumentation
PASCHAL-Werk G. Maier GmbH

Überherrn, den 18.01.2019
PASCHAL-Werk G. Maier GmbH



Seminarthemen

Beton

Betonzusammensetzung und Betoneigenschaften, Sichtbeton, SVB

Wechselwirkung zwischen Beton - Schalungshaut und Trennmittel

Ergebnisse des Forschungsvorhabens Sichtbeton

Anforderungen des Merkblatts Sichtbeton

Schalung

Arbeitsicherheit im Umgang mit Schalungssystemen. Regelungen und deren Umsetzung mit systemübergreifenden Produkten

Wirtschaftliche Systemlösungen bei schwierigen Schalaufgaben,
Praxisbeispiele

Möglichkeiten der Einsparung von Spannstellen

PASCHAL-Plan light 11.0

Das effiziente und zukunftsichere Werkzeug zur schnellen und wirtschaftlichen Arbeitsvorbereitung in Wand- und Deckenschalung. BIM-fähig und jetzt auch mit integrierter IFC4-Schnittstelle zum Import von Grundrissen und Gebäudemodellen und deren direkter Weiterbearbeitung

