

**Einladung zur Architektenführung beim Textilverband Münster**  
Donnerstag, 4. April 2019



Wir, die DEPPE Backstein-Keramik GmbH, laden Sie herzlich ein, uns am Donnerstag, den 4. April 2019 zu einem Rundgang durch den Textilverband Münster zu begleiten. Stefanie Gaasch, Architektin bei den ausführenden Architekten behet bondzio lin in Münster erläutert vor Ort das Konzept und die Besonderheiten des preisgekrönten Entwurfs. Vor dem Rundgang treffen wir uns zu einem gemeinsamen Lunch im nahegelegenen Restaurant Artusi,

**Ablauf**

12.00 Uhr bis 13.45 Uhr: Gemeinsames Mittagessen im Restaurant Artusi, Martin-Luther-King-Weg 11, 48155 Münster

14.00 Uhr bis ca. 16.00 Uhr: Besichtigung des Textilverbands, Martin-Luther-King-Weg 10 48155 Münster, unter Führung von Stefanie Gaasch,

**behēt bondzio lin architekten**

Behet bondzio lin sind ein international tätiges Architekturbüro mit Bürostandorten in Münster, Leipzig, Taichung und Taipei. Mit Hilfe speziell entwickelter Formsteine und einer computergesteuerten Platzierung dieser Steine ist es den Architekten behet bondzio lin gelungen, eine beeindruckende Visitenkarte für den Textilverband und seine Mitglieder zu schaffen. Durch den kunstvollen Umgang mit dem Klinker entsteht ein raffiniertes Licht- und Schattenspiel, das einer textilen Oberfläche, vergleichbar mit dem Faltenwurf eines Tuches ähnelt.

**DEPPE**

Seit über 130 Jahren produziert Deppe Klinker in unterschiedlichsten Formaten und Designs. Neben Standardformaten entwickelt Deppe Backstein-Keramik auch individuelle Sondersteine für außergewöhnliche Entwürfe. Auch für die Fassade des Textilverbands kreierte Deppe eine exklusive Lösung.

**Anmeldung**

Bitte melden Sie sich bis spätestens Freitag, 29. März 2019 per Mail an [g.preuschoff@deppe-backstein.de](mailto:g.preuschoff@deppe-backstein.de) oder unter Tel. 05942 9210 18 verbindlich an; die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt.

Wir freuen uns auf einen anregenden Nachmittag mit Ihnen!

**Gina Preuschoff, Deppe Backstein-Keramik GmbH**