



**Messe in Peking für Fenster, Türen und Fassaden  
31. Oktober - 03. November 2018**



Vier Tage lang werden wir auf Asiens führender Messe für die Segmente Fenster, Türen und Fassaden zu Gast sein und unsere innovativen Produkten aus dem [MIG DHMb® Lining System](#) vorstellen. Vom 31. Oktober bis zum 03. November 2018 sind wir im New China International Exhibition Center für Sie da.

Hier treffen zahlreiche Experten aus den unterschiedlichsten Bereichen der Bauindustrie aufeinander. So verzeichnete die FENESTRATION BAU in ihrem ersten Jahr in Shanghai 2017 bereits 625 nationale und internationale Aussteller. Dieses Jahr präsentieren gar 650 verschiedene Unternehmen ihre fortschrittlichen Gebäudetechnologien. Über diese Plattform wird ein reger Austausch zwischen nationalen und internationalen Fachleuten ermöglicht. Eine derartige Vernetzung ist einmalig und bietet unter anderem Herstellern, Architekten oder auch Händlern eine optimale Basis für zukünftige Projekte - Qualität und Nachhaltigkeit bilden in diesem Zusammenhang die Schlagworte.

Die Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen (DGNB), in der auch wir Mitglied sind, fungiert hier als offizieller Partner der Messe. Gemeinsam wollen wir die Gesellschaft für eine nachhaltigere und gesundheitsschonendere Bauweise sensibilisieren. Da rund ein Drittel des deutschen Ressourcenverbrauchs von Gebäuden verursacht wird, ist uns sehr daran gelegen, diesem durch alternative Wege entgegenzuwirken. Es ist uns ein Anliegen, die Umwelt für zukünftige Generationen zu schützen und den Ressourcenverbrauch nachhaltig zu reduzieren.

An unserem Informationsstand geben wir unser Wissen daher gerne an Sie weiter und stellen Ihnen unser MIG DHMb<sup>®</sup> Lining System vor, das sich hervorragend für eine umweltschonende Anwendung an Wänden, Decken und Fassaden eignet.

Wir würden uns sehr freuen, Sie an unserem Stand begrüßen zu dürfen, denn gemeinsam können wir uns eine nachhaltigere und gesundheitsschonendere Zukunft bauen.

[FENESTRATION BAU Peking](#)