

Aquafinstraße 2 - 8, DE-32760 Detmold

Jens Danke

Tel.: 0 52 31 - 9 53 00

E-Mail: [info@schomburg.de](mailto:info@schomburg.de)**Halle 3, Stand: H-3-3124**

## Schomburg präsentiert digitalen Projektplaner Frag Albert

Vom 05.-09. September 2018 findet die 63. NordBau auf dem Gelände der Holstenhallen in Neumünster statt. Die Messe bietet rund 850 Ausstellern Platz, die komplette Bandbreite des Baugeschehens zu präsentieren. In Halle 3 am Stand 3124 präsentiert Schomburg in diesem Jahr die App Frag Albert, den neuen digitalen Projektplaner für den schnellen und sicheren Weg zur optimalen Bauwerksabdichtung.

Es gibt viele Möglichkeiten, ein Bauwerk abzudichten. Frag Albert ist die neue Beratungsunterstützung direkt an der Baustelle oder im Büro. Die neue App von Schomburg, die als Download im App-Store für iOS und Android oder auch als Web-App unter [www.fragalbert.de](http://www.fragalbert.de) zur Verfügung steht, liefert einen logischen Leitfaden, um die optimale Abdichtung zu planen. Egal ob im Neubau oder in der Sanierung, mit einem Bitumen oder einer mineralischen Dichtungsschlämme - Frag Albert bietet über 2.500 verschiedene Lösungsmöglichkeiten, das Bauteil sicher und normkonform abzudichten. Schnell, sicher, digital.

Schomburg bietet Planern, Bauherren und dem Bauhandwerk zuverlässige und qualitativ hochwertige Detaillösungen. Bodentiefe Elemente und der fachgerechte Anschluss an die Abdichtungsebene bilden, neben weiteren interessanten Anwendungen und Produkten sowie wasserdichten Verpackungen, einen weiteren Schwerpunkt des Messeauftrittes. Mit Aquafin-RS300, der schnellen und multifunktionalen Hybrid-Abdichtung, präsentiert Schomburg eine sichere und zuverlässige Abdichtungslösung für bodentiefe Elemente und stellt diese anschaulich dar.

Weitere Informationen zum Schomburg Messeauftritt und innovativen Lösungen finden Sie unter [www.schomburg.de](http://www.schomburg.de). Schomburg entwickelt, produziert und vertreibt Produkte und Systemlösungen für die Bereiche Bauwerk-Abdichtung / -Instandsetzung, Fliesen- / Naturstein- / Estrichverlegung, Bodenschutz- und Beschichtungssysteme und Betontechnologie.

