

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Messe: SCHULBAU in München

11. und 12. Nov. 2015 - Stand Nr. 3

SÄBU
STAHL HOLZ HYBRID



SÄBU BILDUNGSBAU. **Modulbau. Holzsystembau. Hybridbau.**

SÄBU MODULBAU

Unser SÄBU Modulbau steht für anspruchsvolle, architektonisch hochwertige, schlüsselfertig erstellte Gebäude in Stahl-Modulbauweise. Diese zukunftsorientierte Bauweise verschafft Ihnen eine Fülle von Vorteilen. So erlauben industriell vorgefertigte, modulare Gebäude wirtschaftliches und schnelles Bauen, ohne auf Qualität und architektonische Gestaltung des Objekts zu verzichten. SÄBU erreicht mit dem Modulbau den Passivhausstandard nach dem Passivhaus Projektierungspaket (PHPP) des Passivhaus-Institutes Darmstadt.

SÄBU HOLZSYSTEMBAU

Wir bieten Ihnen mit unserem Holzsystembau hocheffiziente Gebäude, verbunden mit individueller Architektur. Unter optimalen Bedingungen werden nach detaillierter und präziser Planung in unseren Produktionshallen die Außenwände gefertigt, Fenster eingebaut und die Fassaden vormontiert. Der hohe Vorfertigungsgrad gewährleistet neben einem zuverlässig hohen Qualitätsstandard die Montage der Gebäudehülle in kürzester Zeit.

SÄBU HYBRIDBAU

Die verschiedenen Baustoffe werden von uns in ihrem optimalen Einsatzbereich verwendet - Holzelemente für die Gebäudeaußenhülle mit den hervorragend wärmedämmenden Eigenschaften. Beton als tragende Deckenkonstruktion überbrückt nicht nur große Spannweiten innerhalb des Gebäudes, sondern setzt sich auch im Schallschutz und bei Wärmespeicherung in Szene. Jeder Baustoff an dem für ihn optimalen Platz. Solche Lösungen führen zu intelligenten Hybridbauten.

UNSERE PRODUKTIONSSTÄNDORTE:

Morsbach (NRW), Gransee (Brandenburg) und Biessenhofen (Bayern).

www.saebu-modulbau.de

www.saebu-holzsystembau.de

www.saebu-hybridbau.de

SÄBU Holzsystembau GmbH
Kirnachstraße 9 · 87640 Biessenhofen
Telefon: +49 8342 96 14 -0
E-Mail: info@saebu-holzsystembau.de

SÄBU Morsbach GmbH
Zum Systembau 1 · 51597 Morsbach
Telefon: +49 2294 694-0
E-Mail: modulbau@saebu.de