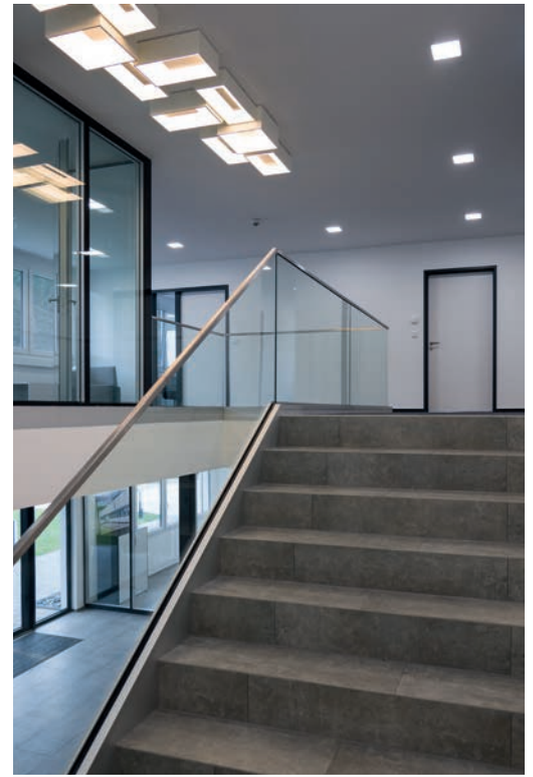


SÄBU
BAUEN MIT SYSTEM



MODU **BAU**



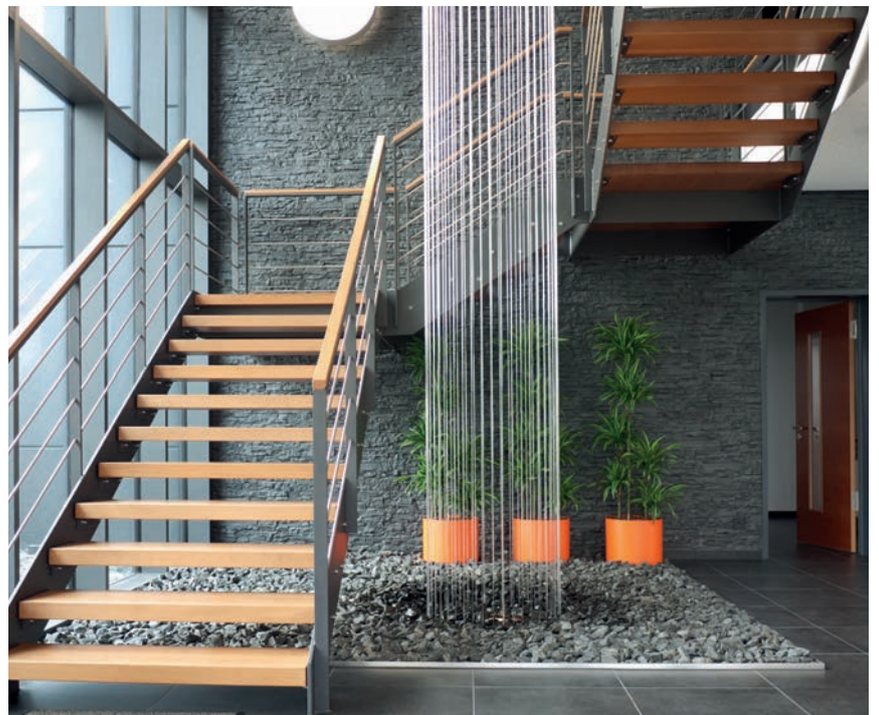
Qualität

Im Werk mit präzisen Vorrichtungen für Handarbeitsplätze, mechanisierten und vollautomatisierten Fertigungsverfahren zu produzieren, sorgt für eine kontinuierlich hohe Qualität. Über den Ausbaugrad im Werk entscheiden Bauherr und Architekt. Jedes Bauvorhaben wird individuell betrachtet und ausgelegt.

Gestaltungsfreiheit

Modulares Bauen mit SÄBU heißt nicht, ein fixes Baukastensystem zu wählen. Architekten und Planer können Ihre Gebäude frei planen. Das Modulbauunternehmen legt ein Stahltragwerk in die Grundrisspläne der Architekten und definiert die Abmessungen der Raumelemente nach maximalen Transport- und idealen Fertigungsmöglichkeiten. Das Stahltragwerk kann dann in Abhängigkeit der Anforderungen an das Gebäude auch mit anderen Bausystemen wie Holz und Stahlbeton kombiniert werden.





Wir unterstützen Sie von Anfang an

- Grundlagenermittlung
- Beratung und Konzepterstellung
- Entwurfs- und Genehmigungsplanung
- Baugenehmigungsverfahren
- Ausführungsplanung
- Werkseigene Fertigung
- Bauausführung und Bauüberwachung
- Inbetriebnahme
- Objektdokumentation



Planungs- und Terminalsicherheit

In Zeiten, in denen Baukosten oftmals explodieren, bietet SÄBU den Kunden Sicherheit in der Finanzierung und Nutzung der Gebäude durch vereinbarte Festpreise und Fertigstellungstermine.

Nachhaltigkeit

Stahlskelettbauten existieren schon seit Jahrhunderten. Langlebig, energieeffizient verkleidet und hochwertig erstellt, bieten sie darüber hinaus bei entsprechender Planung die Möglichkeit des Rückbaus, sollten sich Anforderungen an das Gebäude verändern. Anbauten und Aufstockungen lassen sich schnell und einfach realisieren.





SÄBU – Bauen mit System

1924 als Sägewerk gegründet, ein Familienunternehmen seit Jahrzehnten. Heute produziert SÄBU mit 250 Mitarbeitern an zwei Standorten in NRW und Brandenburg modulare Gebäude.

Der Modulbau hat sich als feste Alternative zu konventionellen Bauweisen etabliert und punktet in der heutigen Zeit umso mehr mit seinen Stärken bei Nachhaltigkeit, Emissionsschutz und Qualität.

Baufortschritt

Ein großer Vorteil der Modulbauweise ist die Geschwindigkeit des Baufortschritts. Parallele Bauabläufe auf der Baustelle und im Werk verkürzen die effektive Bauzeit erheblich. Durch die Fertigung der zumeist mindestens rohbaufertigen Gebäudehülle im Werk, können Witterungseinflüsse ganzjährig auf ein Minimum reduziert werden.





SÄBU Morsbach GmbH
 Zum Systembau 1
 51597 Morsbach
 Tel. +49 2294 694-0
 modulbau@saebu.de
 www.saebu.de

SÄBU Gransee Mobile Raumsysteme GmbH
 Am Gewerbepark 22
 16775 Gransee
 Tel. +49 3306 7981-0
 gransee@saebu.de
 www.saebu.de

