



Bis hierhin und noch viel weiter ...

Projekte im Bereich Dach- und Fassadentechnologie realisieren wir deutschlandweit sowie im europäischen Ausland.

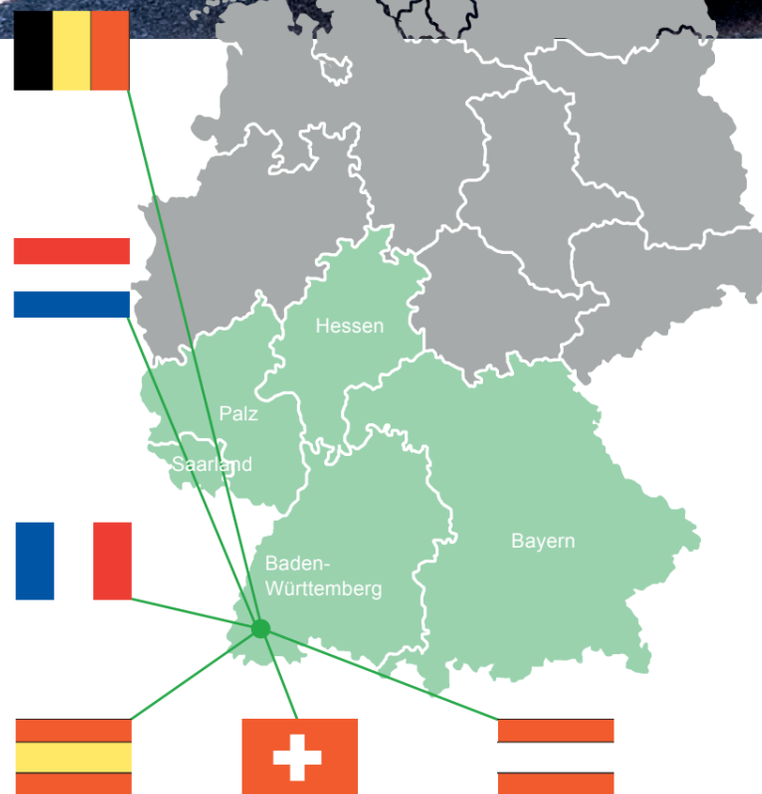
Profitieren Sie von unserer Erfahrung und kompetentem Fachwissen.

SW-Dach 
Dach und Fassade mit Profil

Schütte-Wicklein GmbH
Allmendstr. 8
79336 Herbolzheim

Tel.: +49 7643 9103-0
Fax: +49 7643 9103-60
eMail: info@sw-dach.de
Internet: www.sw-dach.de

IB-2016-01-SWD-IM-D • www.kandetzki.de



SW-Dach 
Dach und Fassade mit Profil

Experte für Dach- und Fassadentechnologie

Die Schütte-Wicklein GmbH ist seit 1971 erfahrener Spezialist für großflächige Dachanlagen und komplexe Fassadenelemente. Unser Team aus rund 90 Mitarbeitern überzeugt durch Kompetenz, Präzision und absolute Zuverlässigkeit. Damit wir einwandfreie Ergebnisse erzielen können, arbeiten wir ausschließlich mit Qualitäts-Partnern und Materialien, die durch ihre Langlebigkeit und Umweltfreundlichkeit überzeugen.

Praktikable Lösungen für hohe Anforderungen

Wir realisieren Ideen und Designvorschläge mit neuesten Materialien unter Berücksichtigung aktueller energetischer Gesichtspunkte. In enger Zusammenarbeit mit den planenden Architekten entwickeln wir durchdachte Lösungen – egal, wie hoch die Anforderungen auch sind.

Großflächige Projekte im gewerblichen Bereich sind bei uns in guten Händen. Wir liefern Maßanfertigungen für alle Formate und Neigungen. Dabei stehen die Punkte Sicherheit, Tragfähigkeit und Zuverlässigkeit bei jeder Witterung immer im Vordergrund.

Der Erhalt unserer Umwelt ist uns wichtig

Unsere Philosophie ist es, stets auch an morgen zu denken. Ob es um Ihr Projekt oder um unsere Umwelt geht. Daher versuchen wir auch im Alltag mit gutem Beispiel voran zu gehen. So werden z.B. Kurzstrecken von unseren Mitarbeitern mit firmeneigenen Elektroautos zurückgelegt.

Wir bilden aus

Wir legen großen Wert auf eine fundierte Aus- und Weiterbildung. Jährlich bieten wir Ausbildungsplätze in einem tollen Team, zu tollen Konditionen für interessierte Jugendliche an.

