

ÜBER UNS.

Die Firma STEMA Seyfried GmbH befindet sich seit 1993 unter der Leitung der Brüder Markus & Stefan, in der 4. Generation als Familienbetrieb. Das Unternehmen begann als kleine Schreinerei und hat sich zu einem leistungsfähigen und zuverlässigen Partner der Möbelindustrie und des Handwerks entwickelt. Parallel zum großen Part der Möbelzulieferung werden bei uns auch noch traditionsgemäß Haustüren und Treppen hergestellt.

Dank unserer hochqualifizierten und motivierten Mitarbeiter gelingt es uns seit vielen Jahren unsere Kunden zufrieden zu stellen und weiterhin "Wertarbeit aus Tauberfranken" zu produzieren.

Durch unsere Flexibilität, Fachkompetenz und Kreativität können wir jederzeit auch Ihre Ideen umsetzen.



GERNE ERSTELLEN WIR IHNEN
EIN KOSTENLOSES ANGEBOT.

Weitere Informationen & Inspirationen zu unseren Treppen und anderen Produkten wie Haustüren oder Digitaldruck finden Sie auf unserer Internetseite oder in unserem Showroom.



STEMA TREPPEN

STEMA SEYFRIED GMBH
JÄGERSTRASSE 6-8
97877 WERTHEIM-MONDFELD

TEL. (+49) 9377-92 99-0
FAX. (+49) 9377-92 99-29

INFO@STEMA-SEYFRIED.DE
WWW.STEMA-SEYFRIED.DE

STEMA TREPPEN

Die Vielseitigkeit unserer Treppen setzt Ihrer Phantasie keine Grenzen.

Ob modern, zeitlos-elegant, ländlich oder historisch, mit den hochwertigen Materialien und unserem Know-How unterstreicht eine **STEMA**Treppe den individuellen Charakter Ihres Hauses.



Wir fertigen unsere Treppen in verschiedenen Bauarten:

- als eingestemmte Holzwangentreppen.
- als aufgesattelte Holzwangentreppen.
- als Spindeltreppen.
- als Stahltreppen.
- als Kombinationstreppen.

Bei unseren Kombinationstreppen fügen sich moderne und hochwertige Materialien wie Edelstahl, Glas, Stein und LED-Beleuchtung harmonisch in das Treppendesign ein.

STEMA TREPPEN



Um einer hohen Beanspruchung gerecht zu werden, verwenden wir ausschließlich Harthölzer wie: Rotbuche, Nußbaum, Eiche, Ahorn, Birke & Kirsche.



Für die Oberflächenveredelung unserer Treppen werden ausschließlich Lacke und Öle verwendet, die den heutigen Bedürfnissen im Bezug auf Widerstandsfähigkeit und Nachhaltigkeit entsprechen.