

Fertigung von Holzteilen

Artikel vom **20. Januar 2022** Möbelteile



Das Unternehmen ist u. a. auf die Fertigung von Möbelteilen für Massivholzmöbel spezialisiert (Bild: Fritz Baur Holzerzeugnisse).

Die <u>Fritz Baur Holzerzeugnisse GmbH</u> fertigt Holzteile für die Möbelindustrie sowie für den Laden- und Innenausbau. Die Wurzeln des Unternehmens finden sich bereits vor über 100 Jahren, als sich die Vorfahren der Gründerfamilie im Bernauer Hochtal als sogenannte Schnefler (Schnitzer) verdingten. Heute fertigt der Betrieb am selben Ort und in vierter Generation Holzteile auf Industrieniveau.

Schwarzwälder Tüftlergeist

Die Schwarzwälder Tugenden und der Tüftlergeist sind immer noch präsent. Das Unternehmen ist klein genug, um flexibel auf individuelle Anforderungen eingehen zu können, und groß genug, um die erforderlichen Kapazitäten bereitzustellen und

wirtschaftlich zu produzieren. Der Betrieb berät auch bei der Auswahl des passenden Materials, ob Massivholz oder Holzwerkstoff. Der variable Maschinenpark ermöglicht eine wirtschaftliche Serien- oder Einzelfertigung. Die Oberflächenbehandlung erfolgt mit einer leistungsstarken Flächenspritzmaschine, um die Holzteile mit handwerklichem Geschick zu lackieren, zu wachsen oder zu ölen. Mit seinen Leistungen wendet sich das Unternehmen insbesondere an Hersteller von Massivholzmöbeln, die industriell gefertigte, individuelle Möbelteile benötigen, an den Laden- und Innenausbau als Partner für konstruktive Konzeptumsetzung, wirtschaftliche Fertigung und termingerechte Lieferung sowie an Entwickler, um Ideen für Holzteile zur Serienreife zu führen.

Hersteller aus dieser Kategorie

Alumis GmbH & Co. KG

In der Lake 2
D-33829 Borgholzhausen
05425 95371-0
service@alumis-group.de
www.alumis-solutions.de
Firmenprofil ansehen

SWISS KRONO AG

Willisauerstrasse 37 CH-6122 MENZNAU 0041 41 494 9 494 chme.info@swisskrono.com www.swisskrono.com/ch Firmenprofil ansehen

Häfele SE & Co KG

Adolf-Häfele-Str. 1 D-72202 Nagold 07452 95-0 info@haefele.de www.haefele.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag