

EINGESETZTE MATERIALIEN UND DEREN ÖKOLOGISCHE ASPEKTE

- Holz:** bei unseren Holzpartnern achten wir darauf, dass die Qualität der Produkte immer auf dem gleichen Niveau ist, da dies die Langlebigkeit und somit ökologische Wiederverwendbarkeit des Mobiliars begünstigt. Zudem ist es uns wichtig, dass das verwendete Holz aus nachhaltig angebautem Waldbestand kommt. Die Holzbestandteile unserer Produkte bestellen wir immer bei unseren Partnern, die sich in der Schweiz oder im nahen Ausland befinden.
- Kunstharz/Leime:** Kunstharz-Beläge und Leime werden bei unseren Partnern in der Schweiz bezogen. Es handelt sich dabei um in der Branche sehr bekannte Unternehmen, die den höchsten Qualitätsansprüchen hinsichtlich Herstellung und Gesundheitsschutz gerecht werden.
(zertifizierte Unternehmen)
- Stahl:** Stahl beziehen wir bei unseren lokalen Partnern in der Schweiz und führen sämtliche Schlosser- und Schweissarbeiten (sofern möglich) bei uns im Werk in Berneck SG aus. Dadurch können wir sicherstellen, dass die Qualität und Langlebigkeit unseres Mobiliars einwandfrei ist. Wo nötig ziehen wir lokale Fachspezialisten (z.B. Lochblech-Rückwand Schülertisch) hinzu, mit denen wir eine partnerschaftliche Beziehung pflegen.
- Oberflächen:** Die Oberflächen-Bearbeitung im Bereich Stahl führen wir mit unseren Partnern in der Nähe aus. Die zertifizierten Unternehmen achten innerhalb des Produktionsprozesses stark auf die Sicherheit der Mitarbeitenden und einwandfreie Qualität des Endproduktes.
- Hinweis:** wann immer möglich empfehlen wir unseren Kunden eine pulverbeschichtete Lösung, da diese aus ökologischer Sicht bedeutend vorteilhafter gegenüber Chrom oder Zink ist.
- Kleinteile:** Weitere Kleinteile wie Gleiter, Gasfedern oder Kanten beziehen wir von Fachspezialisten aus dem In- und Ausland, die sich auf diese Produkte spezialisiert haben.

mobil Werke AG



Alexander Lang
Geschäftsleitung



mobil Werke AG

Littenbachstrasse 1 / CH-9442 Berneck / Tel: +41 (0)71 747 81 81 / E-Mail: info@mobilwerke.ch / mobilwerke.ch