



Breite 120
Hottwil, Aargau 5277
Schweiz

Telefon: +41(62) 867 20 60
Telefax: +41(0)62 867 20 61

Mit unseren 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie der hervorragenden Infrastruktur, können wir unseren Kunden flexible und schnelle Produktionstermine bieten, bei denen Qualität, Termintreue und ein sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis im Vordergrund stehen. Viele Halb- und Fertigfabrikate wurden in den letzten 50 Jahren bei Wernli AG entwickelt, teils Eigenprodukte (Zählerkasten, Hydrostar, Sandwichplatten, Kleintierschalen, etc.) oder als Kundenaufträge für namhafte Firmen aus den verschiedensten Industriebereichen. Profitieren auch Sie von unserem langjährigen Know-How und werden einer der vielen zufriedenen Kunden der Wernli AG in Hottwil. Verarbeitungsverfahren für GFK Duroplastische Formmassen auf Polyesterharzbasis sind für mannigfache, spezielle Aufgaben der richtige Werkstoff und können mit den verschiedensten Verfahren - Heisspressverfahren von SMC, BMC, GMT, sowie Handlaminat, Nasspressen, RIM / RTM, usw. - verarbeitet werden. Sie bestehen aus vernetzungsfähigen Harzen,

Härter, mineralischen Füllstoffen, Glas-, Carbon-, Kevlar- oder Naturfasern und notwendigen Zuschlagstoffen. Durch die hervorragenden Eigenschaften wie z.B. hohe mechanische Festigkeit bei geringem Gewicht Formstabilität auch unter Temperaturbelastung hohe Schlagzähigkeit Chemikalien- und Witterungsbeständigkeit gute elektrische Eigenschaften einstellbarer Brandschutz (Schwerbrennbarkeit) ohne Halogene Integrationsmöglichkeiten sowie gestalterische Freiheit gehört dem Werkstoff ökologisch, wirtschaftlich und hinsichtlich seiner fast unbeschränkten Verwendbarkeit die Zukunft. Handlaminat Kohlefasern / Carbon Nasspressen RIM / RTMPUR - Niederdruck - Giessen Dienstleistungen Unsere Dienstleistungen im Bereich der faserverstärkten Kunststoffe sind umfassend. Wir bieten Ihnen von der Konstruktion / Entwicklung über den Prototypenbau bis hin zum Formenbau, alles an, was Sie zur Verwirklichung Ihrer Projekte benötigen. Verfahrensevaluation Konstruktion/Entwicklung Prototypen Formenbau www.wag.ch

Youtube URL: <https://youtu.be/gfOcvkjzLPY>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

