

Wer wir sind ...



... sind wir für Sie. Ihre Partnerin für Innovation und Fortschritt



Im Januar 2010 wurde die BLUTECH AG von Roger Blum gegründet. Bis heute führt er sein Unternehmen mit viel Leidenschaft und Herzblut. Seine Ziele: zufriedene Kunden dank hochstehender und innovativer Produkte



BLUTECH AG
Schneidersmatt 32
CH – 3184 Wünnewil

Tel. +41 (0)26 492 75 75
Fax + 41 (0)26 492 75 79
info@blutech.ch
http://www.blutech.ch

Was wir machen ...



... machen wir für Sie. Ihre Ansprüche sind unsere Motivation

Beratung & Verkauf

Sie haben ein Bedürfnis im Bereich AUTOMOTIVE – wir beraten und begleiten Sie auf diesem Weg. Gemeinsam mit unseren ausgewählten und namhaften Lieferanten aus der ganzen Welt setzen wir auf Professionalität und Qualität und einem soliden Mass an Investitionsschutz.

Aussendienstmitarbeiter Sie haben Fragen – wir unterstützen Sie in sämtlichen Einrichtungsfragen.

Unsere Aussendienstmitarbeiter sind gelernte KFZ-Schlosser und stehen Ihnen mit ihrem Wissen jederzeit kompetent zur Seite.

Um- oder Neubau

Sie planen einen Um- oder Neubau – wir unterstützen Sie auf diesem Weg, gemeinsam mit unseren Partnern und Architekten, erstellen die Konzepte und begleiten Sie auch während der Bauphase.

Inbetriebnahme & Instandhaltung

Sie benötigen Qualität und Innovation - wir liefern Ihnen die Geräte und Werkzeuge.

Diese werden in unserer internen Werkstatt in Wünnewil instand gestellt.

Während allfälliger Reparaturen stehen Ihnen mehrere Ersatzgeräte und Maschinen zur Verfügung.

Wer hat's erfunden?



NITROTHERM®





- NITROTHERM® produziert einen stabilen flüssigen Träger, wasserfrei, inert und unabhängig von den Umgebungsbedingungen.
- Ermöglicht die Aufrechterhaltung einer konstanten Viskosität den ganzen Tag über und garantiert die besten Arbeitsbedingungen.
- Der Return on Investment wird normalerweise in Monaten berechnet.

Wer ist EUROSIDER





EUROSIDER S.A.S. di Milli Ottavio & C. P.le Thailandia, 6 58100 Grosseto info@eurosider.com



Wer ist EUROSIDER



Das Beschichtungsverfahren mit einem stickstoffangereicherten Flüssigkeitsträger ist durch exklusive internationale Patente von EUROSIDER® geschützt.











Warum Stickstoff



■ Mehr Gleichmässigkeit in der Stickstoff-Formgebung → Homogenität der Stärken.



Luft-Formgebung



Stickstoff-Formgebung

 Weniger Overspray, was zu einer Reduzierung des Farbverbrauchs führt, der Druck ist nur für ein Gas geeignet.

- Durchschnittlicher Farbverbrauch der Pistole
 ≈ 1 Liter/Minute = 0,3% des gesamten Sprühstroms
 - Durchschnittlicher Luftverbrauch der Pistole
 ≈ 350/400 Liter/Minute = 99,7% des gesamten Sprühstroms
- Die Homogenität der Farbschicht, da der stickstoffangereicherte Träger stabiler ist.
- Prozesswiederholbarkeit, da der Farbauftrag unabhängig von den Umgebungsbedingungen ist.

Buchen Sie noch heute den kostenlosen Lackiertest in Ihrem Karosserie-Betrieb.

Besten Dank für Ihre Aufmerksamkeit.



Ihre Partnerin für Innovation und Fortschritt