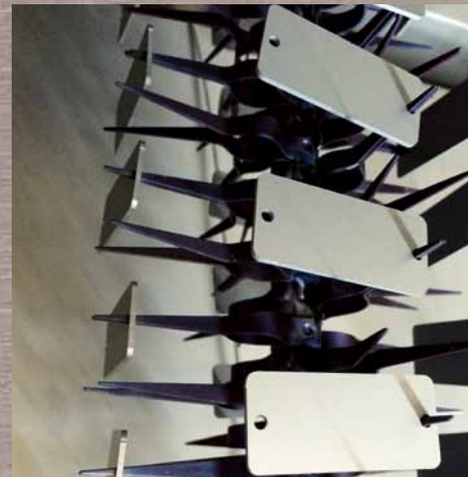




Pulverbeschichtung / Eloxal

Oberflächenveredelung mit Qualitätsanspruch





Logistikservice – eigener Fuhrpark

Logistikservice

Am Standort Legden leisten mehr als 80 qualifizierte Mitarbeiter erstklassige Arbeit bei der Veredelung von Aluminium.

Auf einer Produktionsfläche von über 10000 m² bietet ConceptColor ein weites Spektrum verfahrenstechnischer Möglichkeiten. Lagerung, Kommissionierung und logistische Dienstleistungen runden unser Angebot ab. Wir bieten regelmäßigen Tourenservice oder Transporte nach Absprache in hoher Flexibilität.



Vertrieb

Folgende Behandlungsverfahren und Dienstleistungen stehen Ihnen zur Verfügung:

- ⇒ Eloxieren
- ⇒ Pulverbeschichten
- ⇒ Chromitieren
- ⇒ Flüssigbeschichten
- ⇒ Aneloxieren
- ⇒ Wickeln
- ⇒ Entdröhnen
- ⇒ LKW-Tourendienst
- ⇒ Lagerung/ Kommissionierung

saller 
prozesse ■ energie ■ material



Energieeffizienz. Energiemanagement. Energiedatenerfassung.
Fundiert. Pragmatisch. Zielorientiert.

saller GmbH
Bielsteiner Straße 66 ■ 51674 Wiehl
Tel. 02262 70755-0 ■ eMail: info@drsaller.com
www.draller.com



SHS

- Gebäudereinigung
- Glasreinigung
- Büroreinigung
- Industriereinigung

Rufen Sie an!

SHS GmbH
Raiffeisenstraße 3 • 48653 Coesfeld
Tel.: 02541 980396 • Fax: 02541 85743
E-Mail: info@shs-coesfeld.de • www.shs-coesfeld.de



ConceptColor – Qualität zeichnet unsere Prozesse aus

Qualitätssicherung ist durch geschulte Mitarbeiter und effektive Eigenüberwachung unseres Labors sichergestellt. Die langjährige Aufbewahrung der Prüfbleche und komplette Dokumentation der Messergebnisse und Prozessparameter ist für uns ebenfalls selbstverständlich.

Die Sicherheit und der Gesundheitsschutz unserer Mitarbeiter sind wichtig für uns. Diese Einstellung resultiert in hoher Motivation und geringer Fluktuation. Viele Mitarbeiter sind bereits seit Jahrzehnten am Standort beschäftigt.

Verantwortungsvoller und nachhaltiger Umgang mit Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffen, sowie die Steigerung der Energieeffizienz sind gleichermaßen von Bedeutung für uns. Seit 2015 ist ConceptColor nach DIN ISO 50001 zertifiziert.



Pulverbeschichtung



Labor



PULVERLACK: TIGER.



Pulverlacke für die Oberflächenveredelung von Fassaden.

www.tiger-coatings.com



Pulverbeschichtung – veredelte Oberflächen für härteste Einsatzbedingungen

Beschichten

Die Beschichtung mit Pulverlacken, oder auch für eingeschränkte Abmessungen mit Flüssiglack auf vorbehandelten Bauteilen bzw. Komponenten, ist ein Schwerpunkt von ConceptColor.

Ein zuverlässiger Korrosionsschutz und Haftgrund wird durch die Vorbehandlung – Chromitierung –, die auf unbedenklichen Cr(III)-Salzen basiert, sichergestellt.

In der Pulverbeschichtung können Werkstücke mit folgenden Maximalabmessungen verarbeitet werden:

Länge bis zu 7500 mm

Tiefe bis zu 1600 mm

Breite bis zu 800 mm



Flüssigbeschichtungsanlage



Schichtdickenmessung

Nach Rücksprache bietet ConceptColor auch die Beschichtung von Stahlteilen und verzinkten Komponenten an. Kontaktieren Sie unsere Fachleute im Vertrieb oder Innendienst.



Eloxal – Schutz und eine edle Optik

Eloxieren

Das Eloxieren von Aluminium, auch Anodisieren genannt, ist eine weitere Veredelungstechnik, die neben einer dekorativen Oberfläche auch Widerstandsfähigkeit und Korrosionsschutz sicherstellt. Hierbei werden im Tauchverfahren Teile in verschiedensten Dimensionen von wenigen cm bis hin zu 7000 mm Länge verarbeitet.

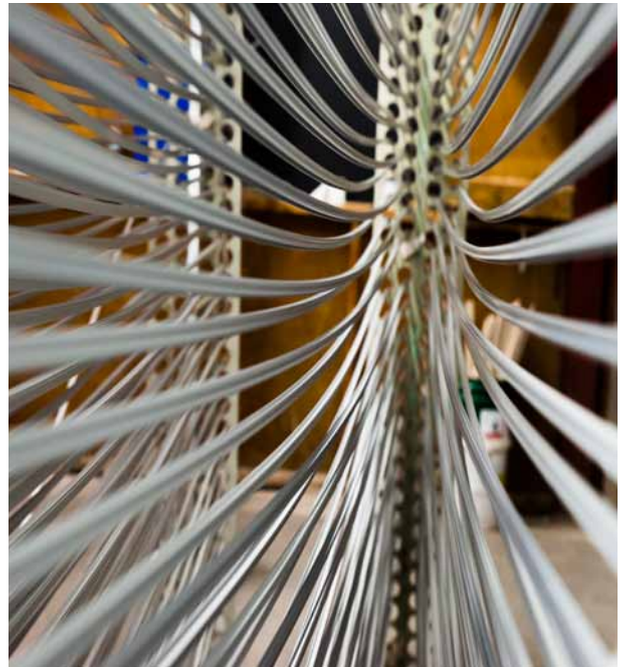
Unsere besondere Stärke besteht in der Kombination von Aneloxieren und Pulverbeschichten, sodass Ihre Werkstücke auch für aggressivste Bedingungen, wie den Einsatz im Seeklima, geeignet sind.

Maximale Eloxalabmessungen:

Länge bis zu 7000 mm

Tiefe bis zu 1550 mm

Breite bis zu 650 mm



Eloxaltauchverfahren



Pulverbeschichtung / Eloxal

ConceptColor GmbH

Neue Mühle 3

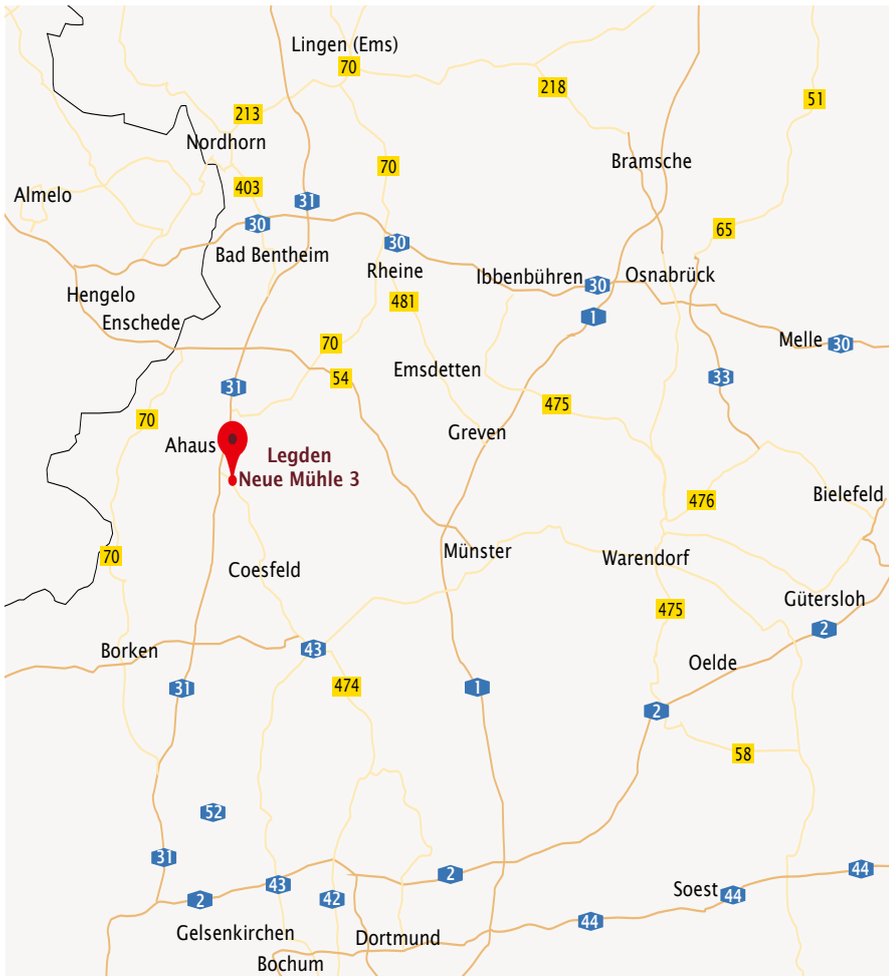
48739 Legden

Telefon: 02566 913-0

Telefax: 02566 913-50

E-Mail: info@conceptcolor.de

www.conceptcolor.de



More than cold.

PROZESSKÄLTE FÜR DIE OBERFLÄCHEN- TECHNIK!

Präzises Temperaturniveau
bei höchster
Energieeffizienz!



Industriekälteanlagen
Tieftemperaturtechnik
Steuerungstechnik

T +49 2935 96614-0
E-Mail info@lr-kaelte.de
www.lr-kaelte.de