



Der Betrieb

Galvano Hengelo ist seit 1997 aktiv und hat seinen Platz zwischen den renommierten niederländischen Galvanobetrieben bewiesen. Wir sind mittlerweile zu einem mittelgroßen spezialisierten Galvanisierbetrieb ausgewachsen mit einem sehr breiten und stabilen Kundenkreis. Für Spezialdisziplinen, die Galvano Hengelo nicht selbst im Hause hat, können wir uns, falls erwünscht, auf unser umfangreiches Netzwerk berufen.

Die Mission

Galvano Hengelo übernimmt bei der Ausführung und Unterstützung einer breiten Palette von Oberflächenbehandlungen maximal die Sorgen seiner Kunden. Durch maximale technische und logistische Unterstützung der Kunden und die Lieferung eines qualitativ guten Produkts innerhalb kurzer Lieferfristen, will Galvano Hengelo gern eine langfristige Zusammenarbeit mit seinen Kunden eingehen. Unser Motto lautet: **DO IT! Dienstleistungszentrum Oberflächenbehandlung für Industrieanwendungen Total.**

Die Technik

Galvanisieren, dessen Basis Luigi Galvani einmal durch Zufall entdeckte, ist unsere Spezialität: Das Auftragen definierter Metallschichten und damit die Verbesserung der Eigenschaften des Grundmetalls. Galvano Hengelo beschäftigt sich hauptsächlich mit Metaldeckschichten für funktionelle und technische Anwendungen im "höheren Marktsegment". Wir können aus einer Vielzahl galvanischer und chemischer Prozesse schöpfen.

Die Kunden

Galvano Hengelo liefert an verschiedene Bereiche der Zulieferindustrie wie u.a.: Elektrotechnik /Elektronik (Eaton), Verteidigung /Radartechnologie (Thales), Automotive, Maschinen-/Apparatebau (Food), Telekom etc.

Die Mittel

Galvano Hengelo verfügt über moderne PLC-gesteuerte Galvanisierautomaten, ergänzt um einige manuell bediente Reihen. X-Ray Schichtdickenmessungen sind serienmäßig und darüber hinaus verfügen wir über ein Laboratorium, in dem u.a. auch Salzsprühnebelprüfungen durchgeführt werden können.

Qualität & Umwelt

Galvano Hengelo stellt hohe Anforderungen an die Qualität seiner Organisation, Verfahren und Mitarbeiter. Wir verwirklichen dies durch eine proaktive Handlungsweise und ständige Verbesserung mittels gezielter Schulungen und Ausbildungen. Der sorgfältige Umgang mit Mensch und Umwelt hat unsere ständige Aufmerksamkeit und daher ist unser KAM-System (KAM = Qualität, Arbeitsbedingungen und Umwelt) sowohl ISO 9001 wie ISO 14001 zertifiziert.

Unser Service

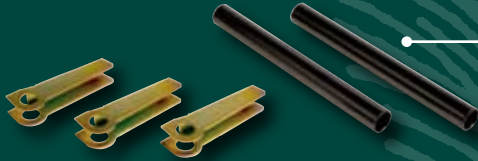
Kurze Lieferfristen sind bei uns standardgemäß und auch für einen 24- oder 48-Stundenservice sind Sie bei uns richtig. Klare Absprachen treffen und diese einhalten ist bei uns kein Klischee. Sie können uns bereits in einem frühen Stadium einschalten, um über den Entwurf und die eventuell anzuwendende Oberflächenbehandlung mitzudenken, wodurch oft unnötige Kosten und Zeit eingespart werden können. Unser Team steht bereit für all Ihre Fragen!





Galvanisch Versilbern

- A Elektrik/Elektronik, Food, dekorativ
- S gute elektrische Leitfähigkeit, gute Lötbarkeit
- A L x B x H = 2000 x 400 x 900 mm., auch Trommelware
- P Kupfer(legierungen) und Aluminium



Galvanisch Verzinken (Gelb- oder Schwarzpassivier)

- A Maschinenbau, Automotive
- S guter Korrosionsschutz (topcoat), Cr6-frei!
- A LxBxH = 2000 x 400 x 900 mm., gelb auch Trommelware
- P Stahl



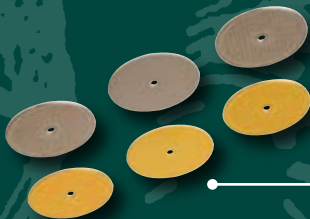
Galvanisch Vernickeln

- A Elektrik/Elektronik, Maschinenbau, dekorativ
- S gute elektrische Leitfähigkeit, Korrosionsschutz
- A LxBxH = 2000 x 250 x 900 mm., auch Trommelware
- P Kupfer(legierungen) und Stahl



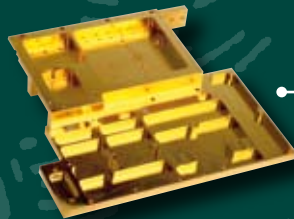
Galvanisch Verzinnen

- A Elektrik/Elektronik, Food, dekorativ
- S gute elektrische Leitfähigkeit, gute Lötbarkeit
- A LxBxH = 2000 x 400 x 900 mm., auch Trommelware
- P Kupfer(legierungen) und Stahl



Galvanisch Verzinnickeln (65% Zinn / 35% Nickel)

- A Maschinenbau, Food, dekorativ
- S gute elektrische Leitfähigkeit, Korrosionsschutz!
- A LxBxH = 1250 x 400 x 900 mm.
- P Kupfer(legierungen) und Stahl



Galvanisch Vergolden

- A Elektrik/Elektronik, Food, dekorativ
- S gute elektrische Leitfähigkeit, gute Lötbarkeit
- A LxBxH = 1250 x 250 x 900 mm.
- P Kupfer(legierungen), Stahl und Aluminium

Chemisch Vergolden (immersion Gold)

- A Elektrik/Elektronik, Telekom, dekorativ
- S gute Lötbarkeit, Haftuntergrund
- A LxBxH = 1000 x 400 x 900 mm.
- P Kupfer(legierungen), Stahl und Aluminium



Chemisch Vernickeln (Nickel-Phosphor Legierung)

- A Elektronik, Verteidigung, Maschinenbau, dekorativ
- S gute elektrische Leitfähigkeit, Korrosionsschutz
- A LxBxH = 1000 x 250 x 900 mm.
- P Kupfer(legierungen), Stahl und Aluminium



Galvanisch Verkupfern

- A Elektrik/Elektronik, dekorativ
- S guter Haftuntergrund, Korrosionsschutz
- A L x B x H = 1250 x 400 x 900 mm
- P Kupfer(legierungen) und Stahl

Passivieren Edelstahl

- A Elektronik, Verteidigung, Maschinenbau
- S Korrosionsschutz, Beseitigung Fremdmetalle
- A LxBxH = 250 x 250 x 600 mm.
- P Edelstahl(legierungen)



Keronite (keramische Oxidschicht)

- A Maschinenbau, Automotive, Raumfahrt, Architektur
- S Korrosionsschutz, hohe Härte und Verschleißfestigkeit
- A L x B x H = 1000 x 400 x 800 mm
- P Aluminium und Magnesiumlegierungen



- A = Anwendungsbereich der Schicht
- S = Schichteigenschaften
- A = Abmessungen des Produkts (maximal)
- P = Produkt/Werkstoff

Galvano Hengelo B.V.

Haaksbergerstraat 49

7554 PA Hengelo

Postbus 764

7550 AT Hengelo

Telefoon : +31 74 248 41 40

Telefax : +31 74 248 41 41

E-mail : info@galvanohengelo.nl

Internet : www.galvanohengelo.nl

Der schnellste Weg nach Galvano Hengelo B.V.

Von Autobahn A35 nehmen Sie Ausfahrt nr. 27 "Hengelo Zuid / Haaksbergen", Eingang Galvano Hengelo via Haupteingang von Thales Nederland B.V. am Haaksbergerstraat.

