

EURASEAL

FÜR DAS PERFEKTE PRODUKT

Gussimprägnierung



Entgraten



Waschen



Gussdichtung



Innovation



Ihr Partner für perfekte Produkte

BEGRÜSSUNG

SEHR GEEHRTER INTERESSENT!

Es ist mir eine große Freude, dass ich Ihnen unser Unternehmen vorstellen darf.

Die Euraseal Bt. (KG) hat sich, als Tochterunternehmen der Heiche Firmengruppe aus Baden-Württemberg, 2006, mit ihrer Zentrale in Sátoraljaújhely, in Ungarn angesiedelt. Unsere Firma wurde wegen der sich immer mehr nach Osten ausbreitenden Autoproduktion ins Leben gerufen. Unser Bearbeitungs- und Oberflächenbehandlungsbetrieb, der sich bis heute schon auf einer Fläche von 3 000 m² ausgebreitet hat, bedient die größten Autoindustriezulieferer.

Unsere Kunden erwarten von uns hohe Präzision – wir von uns ebenso. Darin verbirgt sich unsere Stärke. Unsere hochqualifizierten Fachleute beweisen seit mehr als 20 Jahren immer wieder neu, dass man diese Ziele nur mit Motivation und Fachwissen erreichen kann. Wir reagieren schnell und flexibel auf verschiedenartigen Bedarf von Seiten der Kunden, wir erfüllen unsere Verpflichtungen zuverlässig und termingerecht. Wir haben ein einziges Ziel: Wir wollen für Sie perfekte Produkte herstellen.

Die Haupttätigkeiten unseres Tochterunternehmens erstrecken sich auf Vakuum-Imprägnieren, thermisches Entgraten (TEM), elektrochemisches Entgraten (ECM) sowie auf die Fertigung von thermischen und gegossenen Dichtungen. In Ungarn sind wir der offizielle Markenvertreter von ULTRASEAL INTERNATIONAL: Bitte besuchen Sie unseren Betrieb, damit auch Sie sich von unserer Arbeitsverrichtung in hoher Qualität persönlich überzeugen können.

Mit freundlichen Grüßen

Albrecht Heiche
Eigentümer

Albrecht Heiche - Eigentümer
albrecht.heiche@heiche.com



Kontakt Daten

Telefon: +36 (47) 523 650

Fax: +36 (47) 523 659

E-mail: info@euraseal.com

Web: www.euraseal.com

Tibor Orosz - Prokurist
tibor.orosz@euraseal.com
+36 20 466 88 82



Mayk Janke - Vice president / QM
mayk.janke@euraseal.com
+36 20 466 28 84



Standorte

H-3980 Sátoraljaújhely, Ipar u. 1812/3 hrsz.

H-8000 Székesfehérvár, Kamilla utca 6.

H-5440 Kunszentmárton, Ipari park 07/40 hrsz.

UNSERE PRODUKTE

WARUM EURASEAL?

Unsere modernen und vielseitigen Anlagen erfüllen nahezu jeden Kundenbedarf.

Wir gewähren für individuelle Herstellung und auch für Bearbeitung in kleinen und großen Serien wettbewerbsfähige Preise. Unsere Partner schätzen unsere Kompetenzen, unsere Zuverlässigkeit und Flexibilität.

Die qualitativ hochwertige Arbeitsausführung seitens unseres Unternehmens wird auch durch unsere Zertifizierungen bescheinigt.

Wir sind die größte, in Lohnarbeit tätige Firma in Zentraleuropa! Wir erfüllen den Bedarf der Autoindustrie, für in den Bereichen Hydraulik, Elektronik, Sanitär sowie Blechbearbeitung tätige Firmen.



GUSSIMPRÄGNIERUNG, EN

GUSSIMPRÄGNIERUNG

Häufig ist auch der Einsatz von entwickelten Technologien nicht ausreichend dafür, um Gussteile ohne Porosität erschaffen zu können. Wenn das dennoch geschieht, dann wird das jeweilige Stück praktisch unbrauchbar! Oder doch nicht?

Unser Unternehmen hat sich, während seiner mehrjährigen fachlichen Tätigkeit, auf die Behebung der Undichtigkeit von Gussstücken spezialisiert. Mit diesem Verfahren erreichen wir für Sie und Ihr Unternehmen eine bedeutende Kosteneinsparung. Das imprägnierte Teil widersteht dann schon allen Einwirkungen, mit denen es im Verlauf des Endverbrauchs in Kontakt kommen kann (z.B. Motorenöl, Freon-Gas, Säuren, Hochdruck bzw. hohe Druckunterschiede und Temperaturschwankungen).



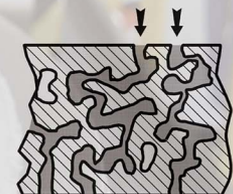
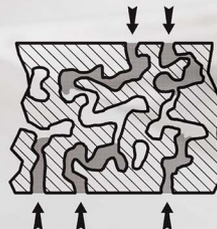
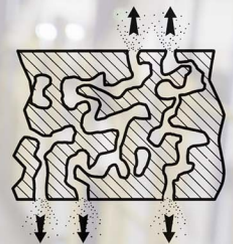
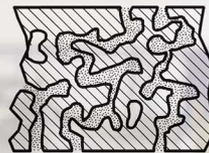
Ablauf der Imprägnierung

Wir reinigen jede mit der Oberfläche in Berührung gelangende Porosität, evtl. Lunker von Verunreinigungen.

Wir entziehen mit trockenem Vakuum die Feuchtigkeit aus den genannten Hohlräumen.

Die porösen Teile werden, indem sie in das imprägnierende Medium gelangen, nach dem Auftreten der Saugwirkung, mit dem Imprägniermittel ausgekleidet.

Danach vernetzt sich das Kunstharz bei 90 °C, und dann härtet es aus.



UNSERE TÄTIGKEITEN

ENTGRATEN, WASCHEN, GUSSEN

ENTGRATEN

Mit Hilfe unserer maschinellen Verfahren können wir – im Gegensatz zum Entgraten von Hand – fehlerfrei und auf jedes Detail eingehend, das Entgraten durchführen. Wir können auch Serien mit hohen Stückzahlen innerhalb kurzer Frist behandeln. Maschinelle Verfahren:

- Thermisches Entgraten
- ECM
- Gleitschleifen

Als neu eingeführte Tätigkeit übernehmen wir auch das thermische Entgraten von Kunststoffen!



E U R A S E A L -



WASCHEN

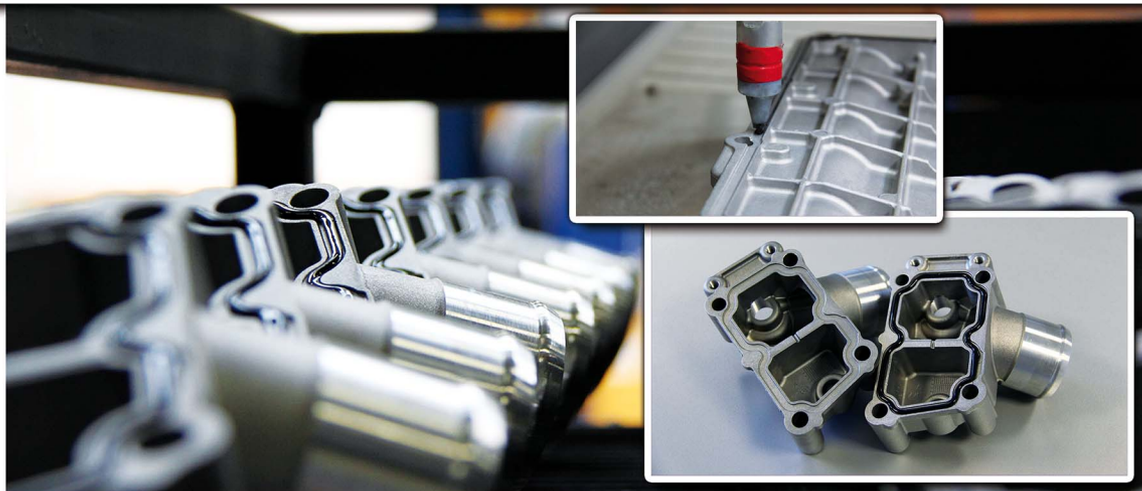
Eine der größten Aufgaben für Zulieferer der Auto- und Maschinenindustrie besteht in der Bedienung ihrer Auftraggeber in hoher Qualität. Dazu gehört auch, dass sie die einzelnen Teile, am Ende der Bearbeitungsverfahren, entsprechend dem geforderten Reinheitsgrad an ihre Kunden übergeben.

Unsere Firma hilft mit ihren modernsten in Europa erhältlichen Anlagen, bei Ihren Prozessen für Entfettung und für das Korrosionsbeständig-Machen. Unter Berücksichtigung des großen Interesses haben wir auch die Einrichtung eines Reinraumlabor in unsere Pläne aufgenommen.

S D I C H T U N G , I N N O V A T I O N

GUSSDICHTUNG

Das ist ein Verfahren, das in weitem Kreise angewendet und kombiniert werden kann. Ganz gleich ob es um Ein- oder Mehrkomponenten-Silikon, PU-Schaumdichtung, Autoindustrie-Teile, elektronische Baugruppen oder Blechbearbeitungserzeugnisse geht – wir erfüllen mit dem komplexen Maschinenpark und der Auswahl an Materialien den Bedarf unserer Auftraggeber.



I N N O V A T I O N



EURASEAL achtet stark
auf UMWELTBEWUSSTSEIN!

Im Verlauf unserer Verfahren arbeiten wir mit neutralen,
zu 100 % recyclebaren Mitteln.

Wir achten darauf, dass keinerlei Verunreinigung
in die Umwelt gelangt.

INNOVATION

Worin besteht die Antriebsfeder für unsere weitere Entwicklung? Das ist der Auftraggeber-Bedarf! Wir organisieren kontinuierliche Konsultationen mit unseren vorhandenen und neuen Kunden, bei denen sich von deren Seite solcher neuer Bedarf auftut, den sie aus eigenen Ressourcen nicht realisieren könnten, aber der mit dem Profil ihrer Unternehmen verknüpft ist. Das Ergebnis solcher Abstimmungen besteht darin, dass wir in unserem Betrieb in Bälde auch mit CNC-Metallbearbeitung beginnen, aber wir stehen allen Neuheiten, auch zum Preis von bedeutenderen Investitionen aufgeschlossen gegenüber (z.B. Montage und Einarbeiten von Hand, Endkontrolle).