



Schnelle, professionelle Bearbeitung und Auslieferung qualitativ hochwertiger Werkstücke ...

... erwarten Sie mit Recht von uns! Ihre Zufriedenheit ist unser Ziel!

Folgende Angaben zur Bearbeitung Ihrer Aluminiumteile sind nötig, um eine qualitativ hochwertige Oberfläche herzustellen – sollten Sie Fragen haben, helfen wir gern.

Angaben, ohne die keine Bearbeitung möglich ist:

Wir können Ihre Aufträge schnell und qualitativ hochwertig bearbeiten, wenn Sie uns Ihre Aufträge **schriftlich** mit folgenden Mindestangaben erteilen:

- Firmenanschrift + Email
- Artikelbezeichnung/Nr.
- Maße L/B/H /Ø (Zeichnung)
- Stückzahl je Artikel
- farblos/Farbe

Wesentliche Angaben, die uns übermittelt werden sollten:

- vorgesehener Verwendungszweck für den zu anodisierenden Gegenstand
- Spezifikation / Werkstoffbezeichnung der Aluminiumlegierung
- Angabe der zu anodisierenden und der in keinem Fall zu anodisierenden Oberflächen (vorzugsweise auf einer technischen Zeichnung)
- Angaben zur durchzuführenden Vorbehandlung
- geforderte Dicke der anodisch erzeugten Oxidschicht
- Angaben zur gewünschten Farbe
- Angaben zur Verdichtung der Oberfläche

Bei Sonderanwendungen können folgende Angaben erforderlich sein:

- Art des anzuwendenden Färbeverfahrens
- Erforderliches Prüf- und Dokumentationsniveau
- Probepläne
- Bevorzugte Lage und maximale Größe der Kontaktstellen
- Grenzen für das endgültige Aussehen bzw. die Farbe der Oberflächenschicht (oberes und unteres Grenzmuster)
- Qualität der Verdichtung
- Niveau von Korrosionsbeständigkeit und Abriebfestigkeit und die anzuwendenden Prüfverfahren
- Beständigkeit gegen Rissbildung bzw. Verformung
- Lichtbeständigkeit und Reflexionseigenschaften
- Durchschlagsspannung
- flächenbezogene Masse der Oxidschicht

Für weitere Informationen verwenden Sie bitte die Rückseite

AnodiTec Hamburg GmbH & Co. KG
Boschstraße 4
D-22761 Hamburg

Geschäftsführer:
Friedhelm U. Scholten
Jannik-A. Scholten

Tel: +49(0)40 8888 2 4130 // Fax: +(0)40 8888 2 4159
E-Mail: j.scholten@anoditec.de

AnodiTec Sontra GmbH & Co. KG
Brodberg 2
D-36205 Sontra

Geschäftsführer
Friedhelm U. Scholten
Gabriele S. Scholten

Tel:+49(0)5653 91 77 368 // Fax: +49(0)5653 91 77 371
E-Mail: f.scholten@anoditec.de

Zutreffendes bitte ankreuzen und bitte deutlich lesbar ausgefüllt an AnodiTec per Fax oder E-Mail senden:

Ich bin interessiert an einer kostenlosen Erstbemusterung

Ich bin interessiert an einer persönlichen Beratung

- telefonisch
- bei AnodiTec Hamburg
- bei AnodiTec Sontra
- bitte besuchen Sie mich

Ich habe folgende Frage/n zum aktuellen Thema:

Firma:

Ansprechpartner/in:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon: Fax:

E-Mail: I-Net:

Ort/Datum / Unterschrift: