

eigenes Firmenlogo statt VW-Logo

Beitrag von „VW-chen“ vom 29. Dezember 2011 um 11:35

Von meinem jetzigen T (1) hab ich noch die "Backform" für mein Firmenlogo, welches wir mal vor Jahren in das entsprechende Loch im Kofferraumdeckel eingeklebt haben. Leider gibt es die Person, die das Logo damals gegossen hat, nicht mehr.

Ist hier im Forum jemand, oder kennt Ihr jemand, der Kunststoff giessen kann ?

Ich hätte das Logo gerne auch am neuen T, der im Februar geliefert werden soll.

Beitrag von „Zed“ vom 29. Dezember 2011 um 12:31

hallo ins Siegerland,

ich könnte da evtl. etwas für Dich tun, zumindest mal eine Anfrage starten. Kannst Du mir mal ein paar Daten zukommen lassen?

CU
Zed

Beitrag von „juma“ vom 29. Dezember 2011 um 12:31

Servus,

habe gehört, dass die soetwas machen (können): [KLICK](#)

Einfach mal durchklingeln und fragen...

Beitrag von „Sittingbull“ vom 29. Dezember 2011 um 13:16

[Zitat von VW-chen](#)

Ist hier im Forum jemand, oder kennt Ihr jemand, der Kunststoff giessen kann ?

Hallo VW-chen,

eventuell kann ich dir das auch machen - mit Kunststoff aus der Zahntechnik 😊

Grüße von Stephan 🤖

Beitrag von „VW-chen“ vom 29. Dezember 2011 um 13:19

[Zitat von juma](#)

Servus,

habe gehört, dass die soetwas machen (können): [KLICK](#)

Einfach mal durchklingeln und fragen...

das Formteil, was die bauen würden, ist ja schon vorhanden 😊

Beitrag von „VW-chen“ vom 29. Dezember 2011 um 13:24

Danke, ich hatte mit solch schneller und mehrfacher Reaktion nicht gerechnet.
Werde am WE mal Bilder machen von der Form und vom Ergebnis am Fahrzeug.

Vorab mal zwei Bilder.

Einmal das eigentliche Logo:

[Blockierte Grafik: <http://up.picr.de/9118859sgt.jpg>]

Hier das damalige "Backergebnis", welches dann (natürlich in Wagenfarbe lackiert) verbaut wurde.

[Blockierte Grafik: <http://up.picr.de/9118860aka.jpg>]

Vor Jahren hab ich hier mal Bilder von der Sache gepostet, finde die aber grad nicht mehr.

Ich melde mich Montag wieder zu der Sache, dann mit mehr Bildern.

Beitrag von „pretiosus“ vom 31. Dezember 2011 um 00:55

... ein Logo von besonders intensiver Qualität! Oder anders: Was ist das?

Beitrag von „Arndt“ vom 31. Dezember 2011 um 10:32

[Zitat von pretiosus](#)

... ein Logo von besonders intensiver Qualität! Oder anders: Was ist das?

Ich tippe mal auf einen Elektromotor.

Beitrag von „VW-chen“ vom 3. Januar 2012 um 10:07

Das sind die Initialen des Firmengründers und Namensgeber und korrekt: ein Elektronormmotor. 😊

Das rote Dreieck stand ganz früher mal für Strom bzw. Antrieb.

Bilder von der Form hab ich gemacht, lade ich heute Abend hoch.

Mir ist auch noch ein evt. brauchbarer Rohling in die Finger gefallen.

Aber, was auch dem bereits verbauten Logo fehlt, das Ding ist flach, müsste konkav sein.

Die Form ist nicht starr. Wenn das Giessmaterial nicht sofort erhärtet, müsste da was möglich sein.

Eine Frage ergibt sich noch:

Weiss jemand, ob das VW-Logo im Kofferraumdeckel des TII gleichen Durchmesser hat wie im T I ?

Beitrag von „coala“ vom 3. Januar 2012 um 10:22

[Zitat von VW-chen](#)

[...] Weiss jemand, ob das VW-Logo im Kofferraumdeckel des TII gleichen Durchmesser hat wie im T I ?

Servus,

das Logo vom T II hat ziemlich genau 125 mm Durchmesser, vielleicht kann ja mal jemand an seinem T I nachmessen. Ich bilde mir jedenfalls ein, beim T I war es etwas größer, da kann ich mich aber auch täuschen, denn glauben heißt bekanntlich nichts wissen...

Grüße
Robert

Beitrag von „Darragh“ vom 3. Januar 2012 um 10:28

[Zitat von coala](#)

Servus,

das Logo vom T II hat ziemlich genau 125 mm Durchmesser, vielleicht kann ja mal jemand an seinem T I nachmessen. Ich bilde mir jedenfalls ein, beim T I war es etwas größer, da kann ich mich aber auch täuschen, denn glauben heißt bekanntlich nichts wissen...

Grüße
Robert

Durchmesser beim T1 = 141 mm

Beitrag von „VW-chen“ vom 3. Januar 2012 um 11:20

Mist, dann kann ich mit ner neuen Form anfangen. 😞

Dann lasse ich den gesamten Plan lieber fallen.

Beitrag von „Luc_T2“ vom 19. Februar 2014 um 07:26

Hallo Miteinander, ich kann dir ein Logo für deinen Dicken aus Kunststoff fräsen und gravieren . Das Modell kann dann anschliessend lackiert werden. Die Alternative -Material aus Aluminium und nach der Bearbeitung eloxieren lassen. Wenn Interesse bitte eine PN an mich. Gruß