
Danke für Ihr Interesse

1 Nachricht

Christoph Kleinfeld <christoph.kleinfeld@marketingautomation-ckl.com>
Antwort an: Christoph Kleinfeld <christoph.kleinfeld@marketingautomation-ckl.com>
An: "arne.kleinfeld@googlemail.com" <arne.kleinfeld@googlemail.com>

13. Juli 2018 um 10:28

[E-Mail im Browser ansehen](#) | [austragen](#) | [Spam melden](#)



Sehr geehrter Herr Rohrwedding,

ich bedanke mich für den Erhalt Ihrer Kontaktdaten und für Ihr Einverständnis diese geschäftlich nutzen zu dürfen.

In diesem Zusammenhang möchte ich Ihnen meine **Transparenzerklärung** nach Artikel 13 DSGVO übergeben. Hier erläutere ich in kurzer Form, wie ich mit Ihren Daten umgehen werde.

Im Gegenzug erhalten Sie meine Kontaktdaten:

Marketingautomation – Christoph Kleinfeld
Inhaber: Christoph Kleinfeld
Max- Beckmann Str. 6
04425 Taucha
Deutschland
E-Mail: christoph.kleinfeld@marketingautomation-ckl.com
Tel.: 49 (34298) 59076

Ich gebe Ihnen hiermit meine Einwilligung, diese Daten - bis auf Widerruf - zu geschäftlichen Zwecken zu nutzen.

Wie Sie an dieser Nachricht sehen, kann die vom Gesetzgeber geforderte Transparenzpflicht sehr smart erfüllt werden. Wenn Sie mehr über diese Lösung erfahren wollen, dann schauen Sie sich dieses **Video** von mir an. Hier erkläre ich Ihnen das Verfahren und schenke Ihnen eine Schritt- für Schritt- Anleitung für die Umsetzung einer solchen Automation in Ihrem Unternehmen.

So, dass war's fürs Erste.

Mit freundlichen Grüßen

Christoph Kleinfeld.

P.S.: In der nächsten Nachricht darf ich mich dann richtig vorstellen.

--

Impressum:

Marketing Automation - Christoph Kleinfeld
Christoph Kleinfeld
[Max- Beckmann Str. 6](#)
[04425 Taucha](#)
[Deutschland](#)

Klicken Sie [hier](#), um Ihre E-Mail-Adresse zu ändern.

Möchten Sie von uns keine E-Mails mehr erhalten? Dann können Sie sich mit nur einem Klick sicher [abmelden](#).

E-Mail-Marketing by [Klick-Tipp](#).

Mit einem Klick auf den folgenden Link erhalten Sie eine aktuelle Selbstauskunft über die über Sie gespeicherten Daten: [Selbstauskunftslink](#)