

Sichere Kommunikation

Die EU-Datenschutzverordnung (DSGVO) und das Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) sehen vor, dass der Informationsaustausch auf elektronischem Weg verschlüsselt zu erfolgen hat. Das ist über das Internet nicht automatisch sichergestellt, da zwischen dem Sender der Nachricht und dem Empfänger auch heute noch unverschlüsselte Kommunikationsstrecken existieren.

Wenn Sie mir an meine Domäne stephanplonka.de oder plonka-recruiting.de Informationen zukommen lassen möchten, bei denen Sie sicher sein wollen, dass kein Unbefugter mitlesen kann, so möchte ich Ihnen heute zwei Optionen vorstellen, die einfach in der Umsetzung sind. Neben diesen beiden Optionen gibt es sicherlich noch viele andere mehr. Wenn Sie andere Optionen nutzen möchten, so ist das kein Problem von meiner Seite. Lassen Sie uns darüber sprechen.

Option 1: www.tutanota.com

Das Engagement TUTANOTA hat es sich zum Ziel gesetzt, den Mailverkehr zwischen Sender und Empfänger wasserdicht zu verschlüsseln. Sie können dort kostenlos eine Mailadresse beziehen. Meine Mailadresse bei TUTANOTA lautet: stephan.plonka@tutanota.com. Auf diesem Weg können wir sicher kommunizieren.

Option 2: [PrettyGoodPrivacy, kurz PGP](#)

Hier wird ein Schlüsselpaar generiert, welches aus einem öffentlichen und einen privaten Teil besteht. Wenn Sie mir Ihren öffentlichen Schlüssel schicken, so verschlüssele ich damit Nachrichten an Sie. Diese Nachrichten können ausschließlich von Ihnen wieder entschlüsselt werden mit dem privaten Teil des Schlüssels. Klingt kompliziert, ist aber im Prinzip ganz einfach. Viele große Mailprovider bieten dies heute als Standard an. Gerne bin ich bei der Installation behilflich.

Meinen öffentlichen Schlüssel finden Sie hier und in der Fußnote einer jeden Mail von mir:

http://stephanplonka.de/downloads/plonka_public_key.asc

Auf den folgenden Seiten folgen noch einige Links zum Thema PGP.

Google bietet PGP an über ein Plugin im Chromebrowser:

<https://flowcrypt.com/>

GMX bietet bereits auf der Startseite einen Hinweis auf PGP und nutzt Mailvelope:

<https://www.mailvelope.com/en/>

Web.de verweist auf folgende Optionen:

<https://hilfe.web.de/sicherheit/pgp/index.html>

TUTANOTA ist an verschiedenen Stellen vertreten:

Homepage: www.tutanota.com

Facebook: facebook.com/tutanota

Twitter: twitter.com/tutanotateam

Google+: plus.google.com/+tutanota

Instagram: instagram.com/tutanotateam