

Einverständniserklärung in die Erhebung und Verarbeitung von Daten durch Abheyden Computer

Für unsere Dienstleistungen erfolgt die Erhebung und Verarbeitung folgender personenbezogener Daten zur Abrechnung:

- **Vorname, Nachname**
- **Adresse, Wohnort**
- **Telefonnummer**
- **evtl. E-Mail-Adresse**

Die Daten werden auf Servern von Abheyden Computer gespeichert und können nur von berechtigten Personen eingesehen werden. Wir versichern hiermit, dass die von uns durchgeführte EDV auf Grundlage geltender Gesetze erfolgt und für das Zustandekommen des Vertragsverhältnisses notwendig ist. Darüber hinaus benötigt es für jede weitere Datenerhebung die Zustimmung des Kunden. Eine automatische Löschung erfolgt nach 12 Monaten, insofern entsprechende Daten nicht weiter benötigt werden.

Ihre Rechte

Der Unterzeichnende hat das Recht, diese Einwilligung jederzeit ohne Angabe einer Begründung zu widerrufen. Weiterhin können erhobene Daten bei Bedarf korrigiert, gelöscht oder deren Erhebung eingeschränkt werden. Auf Anfrage können Sie unter der untenstehenden Adresse eine detaillierte Auskunft über den Umfang der von uns vorgenommenen Datenerhebung verlangen. Auch kann eine Datenübertragung angefordert werden, sollte der Unterzeichnende eine Übertragung seiner Daten an eine dritte Stelle wünschen.

Folgen des Nicht-Unterzeichnens

Der Unterzeichnende hat das Recht, diese Einwilligungserklärung nicht zuzustimmen – da unsere Dienstleistungen jedoch auf die Erhebung und Verarbeitung genannter Daten angewiesen sind, würde eine Nichtunterzeichnung unsere Dienstleistung ausschließen.

Kontakt

Beschwerden, Auskunftsanfragen und andere Anliegen sind an folgende Stelle zu richten:

Abheyden Computer
Herr Michael Abheyden
Hohen-Esch-Str. 24 a
26892 Heede

Telefon: 04963-9193593
E-Mail: info@abheyden-computer.de

Zustimmung durch den Kunden

Hiermit versichert der Unterzeichnende, der Erhebung und der Verarbeitung seiner Daten durch Abheyden Computer zuzustimmen und über seine Rechte belehrt worden zu sein:

.....
Datum, Unterschrift