

Datenschutzverpflichtung

Das Vertrauen unserer Kunden ist uns bei Spraying Systems Deutschland GmbH sehr wichtig. Da wir persönliche Daten über Sie erfragen, um unsere Dienstleistungen zu erbringen, verpflichten wir uns im Gegenzug, alle Kundendaten vertraulich zu behandeln. Die Sicherheit unserer Kundendaten und die Nutzung dieser Daten im Sinne unserer Kunden hat für alle Mitarbeiter bei Spraying Systems höchste Priorität.

Daher geben wir unseren Kunden folgendes Versprechen zum Datenschutz:

1. Wir werden alle Informationen, die uns unsere Kunden zur Verfügung stellen, durch strenge Sicherheits- und Vertraulichkeitsstandards schützen.
2. Wir werden die Erhebung und Nutzung von Kundeninformationen auf das Minimum beschränken, das wir zur Erbringung erstklassiger Leistungen unseren Kunden gegenüber - dazu gehört auch die Beratung hinsichtlich unserer Produkte und Dienstleistungen – sowie für unsere Geschäftsabwicklung benötigen.
3. Wir werden nur speziell befugten Mitarbeitern, die für den ordnungsgemäßen Umgang mit Kundendaten ausgebildet sind, Zugang zu diesen Daten gewähren. Mitarbeiter, die gegen unsere Datenschutzverpflichtung verstoßen, müssen mit disziplinarischen Maßnahmen rechnen.
4. Wir werden Kundendaten an keine externen Stellen weiterleiten, es sei denn zur Überprüfung der Kreditwürdigkeit bei angesehenen Quellen und Clearing-Haus-Diensten, oder wenn wir gesetzlich dazu verpflichtet sind.
5. Wir werden Ihre vertraulichen oder persönlichen Daten nicht an einen Dritten verkaufen und sie nur dann weitergeben, wenn es das Gesetz von uns verlangt oder es zur Erbringung unserer Leistungen erforderlich ist.
6. Wenn wir mit anderen Unternehmen Verträge über unterstützende Dienstleistungen schließen, werden wir diese Unternehmen dazu verpflichten, unsere Datenschutzrichtlinien anzuwenden und uns zu ermächtigen, die Einhaltung dieser Richtlinien auch zu überprüfen.

Ferner versprechen wir Ihnen, dass unsere internationalen Niederlassungen unsere Datenschutzrichtlinien ebenfalls einhalten werden.

