

Allgemeine Geschäftsbedingungen

der Firma RS-Systems Ingenieurbüro/ Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck - gesetzlicher Vertreter und Inhaber Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck -

Die nachfolgenden Geschäftsbedingungen sind in deutscher Sprache verfasst und können von dem Kunden in seinen Arbeitsspeicher geladen werden. Auf Wunsch können sie unter der Anschrift von RS-Systems Ingenieurbüro/ Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck bzw. unter der E-Mail-Adresse RSS-info@rss-systems.de in digitaler oder schriftlicher Form angefordert werden.

Die ladungsfähige Anschrift von RS-Systems Ingenieurbüro/ Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck sowie der Vertretungsberechtigten von RS-Systems Ingenieurbüro/ Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck können insbesondere der Rechnung entnommen werden.

Preamble

RS-Systems Ingenieurbüro/ Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck bietet zu privat oder gewerblichen Zwecken den Kunden, Produkte, hauptsächlich kundenspezifische Elektroniksysteme, Entwicklungstools in Form von Entwicklungsbords und Bausätze zum Kauf an.

§1 Rückgabebelehrung Rückgaberecht

Der Kunde kann die erhaltene Ware ohne Angabe von Gründen innerhalb von zwei Wochen durch Rücksendung der Ware zurückgeben. Die Frist beginnt frühestens mit Erhalt der Ware und dieser Belehrung. Nur bei nicht paketversandfähiger Ware (z.B. bei sperrigen Gütern) kann der Kunde die Rückgabe auch durch Rücknahmeverlangen in Textform, also z.B. per Brief, Fax oder E-Mail erklären. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung der Ware oder des Rücknahmeverlangens. In jedem Falle erfolgt die Rücksendung auf Kosten und Gefahr des Anbieters. Die Rücksendung oder das Rücknahmeverlangen hat zu erfolgen an:

Firma:
RS-Systems Ingenieurbüro
Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck
Jahnweg 1
63667 NIDDA
Deutschland

Telefon: +49 6043 400015
Telefax : +49 6043 400016
E-Mail : RGR-info@rss-systems.de

MwSt : 03486230550
UID : DE169088487

Rückgabefolgen

Im Falle einer wirksamen Rückgabe sind die beiderseits empfangener Leistungen zurückzugewähren und ggf. gezogene Nutzungen (z.B. Gebrauchsvorteile) herauszugeben.

Bei einer Verschlechterung der Ware kann Wertersatz verlangt werden. Dies gilt nicht, wenn die Verschlechterung der Ware ausschließlich auf deren Prüfung - wie sie dem Kunden etwa im Ladengeschäft möglich gewesen wäre - zurückzuführen ist. Im Übrigen kann der Kunde die Wertersatzpflicht vermeiden, indem er die Ware nicht wie ein Eigentümer in Gebrauch nimmt und alles unterlässt, was deren Wert beeinträchtigt.

Das Rückgaberecht besteht nicht bei Verträgen

- zur Lieferung von Waren, die nach Kundenspezifikation angefertigt werden oder eindeutig auf die persönlichen Bedürfnisse zugeschnitten sind oder die auf Grund ihrer Beschaffenheit nicht für eine Rücksendung geeignet sind.

- zur Lieferung von Audio- oder Videoaufzeichnungen oder von Software, sofern die gelieferten Datenträger vom Verbraucher entsiegelt worden sind.

§2 Widerrufsbelehrung und Muster-Widerrufsformular für Verbraucher

Widerrufsbelehrung

Widerrufsrecht

Sie haben das Recht, binnen vierzehn Tagen ohne Angabe von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen. Die Widerrufsfrist beträgt vierzehn Tagen ab dem Tag, an dem Sie oder ein von Ihnen benannter Dritter, der nicht der Beförderer ist, die Waren in Besitz genommen haben bzw. hat. Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie uns,

RS-Systems Ingenieurbüro(Engineering)

Dipl.-Ing. Roland G. Ruck

Jahnweg 1

63667 NIDDA

Deutschland

Telefon: 06043-400015

Fax: 06043-400016

E-Mail: rss-info@rss-systems.

de mittels einer eindeutigen Erklärung (z. B. ein mit der Post versandter Brief, Telefax oder E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren.

Sie können dafür das beigelegte Muster-Widerrufsformular verwenden, das jedoch nicht vorgeschrieben ist.

Wir werden Ihnen unverzüglich (z.B. per E-Mail) eine Bestätigung über den Eingang eines solchen Widerrufs übermitteln.

Zur Wahrung der Widerrufsfrist reicht es aus, dass Sie die Mitteilung über die Ausübung des Widerrufsrechts vor Ablauf der Widerrufsfrist absenden.

Folgen des Widerrufs

Wenn Sie diesen Vertrag widerrufen, haben wir Ihnen alle Zahlungen, die wir von Ihnen erhalten haben, einschließlich der Lieferkosten (mit Ausnahme der zusätzlichen Kosten, die sich daraus ergeben, dass Sie eine andere Art der Lieferung als die von uns angebotene, günstigste Standardlieferung gewählt haben), unverzüglich und spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag zurückzuzahlen, an dem die Mitteilung über Ihren Widerruf dieses Vertrags bei uns eingegangen ist.

Für diese Rückzahlung verwenden wir dasselbe Zahlungsmittel, das Sie bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart; in keinem Fall werden Ihnen wegen dieser Rückzahlung Entgelte berechnet.

Wir können die Rückzahlung verweigern, bis wir die Waren wieder zurückerhalten haben oder bis Sie den Nachweis erbracht haben, dass Sie die Waren zurückgesandt haben, je nachdem, welches der frühere Zeitpunkt ist. Sie haben die Waren unverzüglich und in jedem Fall spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag, an dem Sie uns über den Widerruf dieses Vertrages unterrichten, an uns zurückzusenden oder zu übergeben. Die Frist ist gewahrt, wenn Sie die Waren vor Ablauf der Frist von vierzehn Tagen absenden. Sie tragen die unmittelbaren Kosten der Rücksendung der Waren. Sie müssen für einen etwaigen

Wertverlust der Waren nur aufkommen, wenn dieser Wertverlust auf einen zur Prüfung der Beschaffenheit, Eigenschaften und Funktionsweise der Waren nicht notwendigen Umgang mit ihnen zurückzuführen ist.

Ende der Widerrufsbelehrung

Muster-Widerrufsformular

Wenn Sie den Vertrag widerrufen wollen, dann füllen Sie bitte dieses Formular aus und senden Sie es zurück an :

RS-Systems Engineering
Dipl.-Ing. Roland G. Ruck
Jahnweg 1
63667 NIDDA

Telefon: 06043-400015
Fax: 06043-400016
E-Mail: rss-info@rss-systems.de

Hiermit widerrufe(n) ich/wir (*) den von mir/uns (*) abgeschlossenen Vertrag über den Kauf der folgenden Waren (*)/die Erbringung der folgenden Dienstleistung (*)

.....
.....

(Name der Ware, ggf. Bestellnummer und Preis)

Bestellt am.....
(Datum)

Erhalten am.....
(Datum)

Name des/der Verbraucher(s) / (Ebay-Nutzername).....
.....

Anschrift des/der Verbraucher(s).....
.....
.....

Datum:.....

Unterschrift des/der Verbraucher(s)
(nur bei Mitteilung auf Papier).....
(* Unzutreffendes streichen

§3 Preise

(1) Es gelten die Angebotspreise im Zeitpunkt der Bestellung oder die angenommene und bestätigte Preisvorschläge.

(2) Die Preise verstehen sich ab Betriebssitz der RS-Systems Ingenieurbüro/
Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck inklusive Mehrwertsteuer ohne Kosten für Verpackung und

Versand.

§4 Durchführung der Bestellungen

Bearbeitung von Bestellungen

RS-Systems Ingenieurbüro/ Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck wird Bestellungen innerhalb von 48 Stunden bearbeiten.

Auslieferung

RS-Systems Ingenieurbüro /Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck wird die bestellten Produkt(e) innerhalb von 3...7 Tage nach Eingang der Zahlung ausliefern wenn nicht anders vereinbart Änderungen, Erweiterungen, Begrenzungen der Bestellung RS-Systems Ingenieurbüro /Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck wird Anfragen des Kunden im Zusammenhang mit bereits getätigten Bestellungen bezüglich Änderungen, Erweiterungen und/oder Begrenzungen des Produktumfangs kurzfristig beantworten.

§5 Gewährleistung und Haftung

(1) Mängel bezüglich des Produkts wird der Kunde RS-Systems Ingenieurbüro /Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck. Die Gewährleistung des Anbieters richtet sich nach §§ 433 ff.

BGB . Im unternehmerischen Geschäftsverkehr ist die Gewährleistung auf ein Jahr begrenzt und RS-Systems Ingenieurbüro /Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck ist berechtigt, das Produkt nach ihrer Wahl zu reparieren oder kostenfreien Ersatz zu stellen.

Die Haftung wegen Vorsatz, Garantie, Arglist und für Personenschäden sowie nach dem Produkthaftungsgesetz bleibt hiervon unberührt.

§6 Höhere Gewalt

(1) Für den Fall, dass RS-Systems Ingenieurbüro /Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck die geschuldete Leistung aufgrund höherer Gewalt (insbesondere Krieg, Naturkatastrophen) nicht erbringen kann, ist sie für die Dauer der Hinderung von ihren Leistungspflichten befreit.

(2) Ist RS-Systems Ingenieurbüro /Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck die Ausführung der Bestellung bzw. Lieferung der Ware länger als einen Monat aufgrund höherer Gewalt unmöglich, so ist der Kunde zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt.

§7 Datenschutz

RS-Systems Ingenieurbüro /Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck wird sämtliche datenschutzrechtliche Erfordernisse, insbesondere die Vorgaben des Teledienstedatenschutzgesetzes, beachten.

§8 Schlussbestimmungen

(1) Vertragssprache ist Deutsch.

(2) Sollte eine Bestimmung dieser Bedingungen nichtig sein oder werden, so bleiben die Bedingungen im Übrigen wirksam. RS-Systems Ingenieurbüro /Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck und der Kunde werden die nichtige Bestimmung durch eine solche wirksame ersetzen, die dem Willen der Vertragspartner wirtschaftlich am nächsten kommt.

Stand: 1. Januar 2015