

## **Allgemeine Geschäftsbedingungen der Firma Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck / R.S.Systems, Ingenieurbüro**

- 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 Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck / R.S.Systems, Ingenieurbüro bzw. unter der E-Mail-Adresse **RSS-info@rss-systems.de** in digitaler oder schriftlicher Form angefordert werden. Die ladungsfähige Anschrift von Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck / R.S.Systems, Ingenieurbüro sowie der Vertretungsberechtigten von Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck / R.S.Systems, Ingenieurbüro können insbesondere der Rechnung entnommen werden.

### **Präambel**

Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck / R.S.Systems, Ingenieurbüro 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:** Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck  
R.S.Systems, Ingenieurbüro  
**Anschrift:** Hindenburgstr. 9,  
D-63667 NIDDA  
Deutschland

**Telefon:** +49 6043 400015  
**Telefax :** +49 6043 400016  
**E-Mail :** [RGR-info@rss-systems.de](mailto:RGR-info@rss-systems.de)

**MwSt :** 03486230550  
**UID :** DE169088487

#### **Rückgabefolgen**

Im Falle einer wirksamen Rückgabe sind die beiderseits empfangenen 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**

### **Widerrufsrecht**

Der Kunde kann seine Vertragserklärung innerhalb von zwei Wochen ohne Angabe von Gründen in Textform (z.B. Brief, E-Mail) oder durch Rücksendung der Sache widerrufen. Die Frist beginnt frühestens mit Erhalt dieser Belehrung. Zur Wahrung der Widerrufsfrist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs oder der Sache.

Der Widerruf ist zu richten an:

Firma: Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck / R.S.Systems, Ingenieurbüro

Anschrift: Hindenburgstr. 9, D-63667 NIDDA, Deutschland

E-Mail-Adresse: [RSS-info@rss-systems.de](mailto:RSS-info@rss-systems.de)

### **Widerrufsfolgen**

Im Falle eines wirksamen Widerrufs sind die beiderseits empfangenen Leistungen zurückzugewähren und ggf. gezogene Nutzungen herauszugeben. Kann der Kunde Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck / R.S.Systems, Ingenieurbüro die empfangene Leistung ganz oder teilweise nicht oder nur in verschlechtertem Zustand zurückgewähren, muss er Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck / R.S.Systems, Ingenieurbüro insoweit ggf. Wertersatz leisten. Bei der Überlassung von Sachen gilt dies nicht, wenn die Verschlechterung der Sache 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 Sache nicht wie ein Eigentümer in Gebrauch nimmt und alles unterlässt, was deren Wert beeinträchtigt. Paketversandfähige Sachen sind zurückzusenden. Bei einer Rücksendung aus einer Warenlieferung, deren Bestellwert insgesamt bis zu 40 EUR beträgt, hat der Kunde die Kosten der Rücksendung zu tragen, wenn die gelieferte Ware der bestellten entspricht. Anderenfalls ist die Rücksendung für den Kunden kostenfrei. Nicht paketversandfähige Sachen werden bei dem Kunden abgeholt.

#### **Besondere Hinweise**

Das Widerrufsrecht des Kunden erlischt vorzeitig, wenn der Vertragspartner des Kunden mit der Ausführung der Dienstleistung mit ausdrücklicher Zustimmung des Kunden vor Ende der Widerrufsfrist begonnen hat oder der Kunde diese selbst veranlasst hat (z.B. durch Download etc.).

Das Widerrufsrecht 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 oder schnell verderben können oder deren Verfallsdatum überschritten würde,
- zur Lieferung von Audio- oder Videoaufzeichnungen oder von Software, sofern die gelieferten Datenträger vom Verbraucher entsiegelt worden sind,

## **§ 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 Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck / R.S.Systems, Ingenieurbüro inklusive Mehrwertsteuer ohne Kosten für Verpackung und Versand.

## **§ 4 Durchführung der Bestellungen**

Bearbeitung von Bestellungen

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

## **Auslieferung**

Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck / R.S.Systems, Ingenieurbüro wird die bestellten Produkte innerhalb von 2...5 Tage nach Eingang der Zahlung ausliefern wenn nicht anders vereinbart Änderungen, Erweiterungen, Begrenzungen der Bestellung Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck / R.S.Systems, Ingenieurbüro 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 Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck / R.S.Systems, Ingenieurbüro. Die Gewährleistung des Anbieters richtet sich nach §§ 433 ff. BGB . Im unternehmerischen Geschäftsverkehr ist die Gewährleistung auf ein Jahr begrenzt und Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck / R.S.Systems, Ingenieurbüro 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 Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck / R.S.Systems, Ingenieurbüro 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 Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck / R.S.Systems, Ingenieurbüro 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**

Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck / R.S.Systems, Ingenieurbüro 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. Dipl.-Ing. Roland Georg Ruck / R.S.Systems, Ingenieurbüro und der Kunde werden die nichtige Bestimmung durch eine solche wirksame ersetzen, die dem Willen der Vertragspartner wirtschaftlich am nächsten kommt.

**Stand: 1. Januar 2006**