

Anzahlungsgarantie

Zwischen Ihnen und der Firma ("Verkäufer") ist am unter der Nr. ein Vertrag über die Lieferung von zu einem Gesamtpreis von abgeschlossen worden.

Vereinbarungsgemäß ist eine Anzahlung in Höhe von % des Gesamtpreises gegen Erstellung einer Anzahlungsgarantie zu leisten.

Wir, die Bayerische Landesbank, übernehmen hiermit diese Garantie und verpflichten uns unwiderruflich auf Ihre erste schriftliche Anforderung hin zur Rückzahlung der an den Verkäufer geleisteten Anzahlung bis zum Betrage von

.....

(in Worten:).

Ihre Inanspruchnahme muss schriftlich oder mittels geschlüsselter Telekommunikation (SWIFT) erfolgen und Ihre Bestätigung beinhalten, dass der Verkäufer seinen vertraglichen Lieferverpflichtungen nicht nachgekommen ist.

Ihre Inanspruchnahme muss uns durch eine erstklassige Bank in zugeleitet werden, versehen mit deren Bestätigung der Ordnungsmäßigkeit Ihrer Unterschrift(en).

Eine Inanspruchnahme dieser Garantie kann nur erfolgen, wenn der volle Betrag in Höhe von auf einem Konto des Verkäufers zu dessen freier Verfügung unter Angabe unserer Referenz eingegangen ist.

Diese Garantie ermäßigt sich automatisch um % des Wertes jeder Teillieferung unter dem oben genannten Vertrag. Als Nachweis jeder Teillieferung gilt die Vorlage einer Kopie der entsprechenden Rechnung(en) sowie eine Kopie folgender, den Versand / die Übernahme der Ware ausweisender Dokumente bei uns:

Die Garantie erlischt mit Rückgabe dieser Urkunde an uns durch Sie, spätestens jedoch am, sofern uns nicht vor Ablauf dieses Tages Ihre Inanspruchnahme, die den obigen Anforderungen entspricht, zusammen mit der genannten Bestätigung einer erstklassigen Bank in zugegangen ist.

Die Rechte aus dieser Garantie sind nur mit unserer schriftlichen Zustimmung abtretbar.

Diese Garantie unterliegt deutschem Recht. Gerichtsstand ist München.

Bayerische Landesbank

Ihr direkter Kontakt

Bayerische Landesbank
Briener Straße 18
80333 München
bayernlb.de

Matthias Öffner
Telefon +49 911 2359 271
Matthias.Oeffner@bayernlb.de