

Rückholauftrag an die IMS Robotics GmbH

Wir beauftragen die IMS Robotics GmbH mit der Abholung folgender Maschinen (genaue Gerätebezeichnung):

Auftraggeber, wenn nicht identisch mit Abholadresse

Abholadresse (wir benötigen **alle** unten stehenden Angaben für die Abholung):

Firma: _____

Straße: _____ PLZ / Ort: _____

Ansprechpartner: _____

Tel.: _____ E-Mail: _____

Abholdatum: _____ Ladezeiten: _____ bis _____ Uhr

Zur Reparatur / für Service

Bitte wählen Sie einen Transportservice (**nur in DE**):

Express (next day) 12 Uhr 10 Uhr 9 Uhr

Normal (2 – 3 Tage Laufzeit)

Bitte beachten Sie, dass der Transportpreis bei allen Expressleistungen höher ausfällt.

Rückgabe nach Miete, nur Express möglich

evtl. IMS Lieferscheinnummer vorhanden: _____

Ladehilfen für Palettenware etc. (Gabelstapler oder ähnliches) sind vorhanden: ja nein

Die Geräte sind wie folgt verpackt (Bitte beachten Sie die Verpackungsvorgaben, da die Sendung sonst nicht mitgenommen wird und Sie für die Kosten der vergeblichen Anfahrt aufkommen müssen):

Verpackungstyp	Maße (l x b x h) in cm	Gewicht in kg	Anzahl	Verpackungsvorgaben
_____	x x x x x x x x	_____	_____	Alle Geräte sind festzuzurren, alle Transportmittel sind intakt und müssen so geschlossen sein, dass beim Transport nichts herausfallen kann

Alle Transportmittel dürfen nur die Versandlabel aufweisen, die für diese Sendung vorgesehen sind. Alle alten Label sind vorher zu entfernen.

Entsprechende Label werden Ihnen per E-Mail bzw. durch den Abholer zugestellt.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an unsere Transportabteilung: 035205 / 756031

Die Aufträge senden Sie bitte an: transport@ims-robotics.de oder miete@ims-robotics.de / service@ims-robotics.de

ACHTUNG!!! Die Maschinen sind zum Zeitpunkt der Versendung gemäß ihres Zeitwertes versichert!!!

Bitte senden Sie keine Stickstoffflaschen zurück!

Hiermit erklären wir, alle o. g. Informationen zur Kenntnis genommen zu haben und bestätigen den Auftrag zur Abholung:

Name, Unterschrift, Stempel

Wir bedanken uns für Ihre Unterstützung