

# Fragebogen für Angebotserstellung „Liftanbindung“

Angaben zum Vertriebsmitarbeiter		
Name	Vorname	Telefon

Angaben zum Interessenten	
Name der Firma	
Straße und Hausnummer	Postleitzahl / Ort
Ansprechpartner (Nachname, Vorname)	Position
Telefon	E-Mail

## Fragebogen zu den technischen Gegebenheiten

1. Welche Lagerlifte / -Paternoster sollen angebunden werden? (Mehrfachnennung möglich)

Hersteller	Typ (-bezeichnung)	Steuerung	Anzahl

2. Welche Software haben Sie zur Steuerung / Überwachung Ihrer Lagerlifte / -Paternoster im Einsatz? (z.B. Software des Liftanbieters, Fremdsoftware, eigene Programme; Mehrfachnennung möglich)

Anbieter	Bezeichnung

**Fragen zum Warenwirtschaftssystem / Lagerverwaltungssystem / ERP-System (IST-Situation)**

3. Nutzen Sie ein ERP-System / Warenwirtschaftssystem? (z.B. SAP R/3, Oracle, Navision oder Sonstige)

Ja       Nein

Wenn ja, ERP-System / Warenwirtschaftssystem nennen.

Anbieter	Bezeichnung

4. Nutzen Sie ein Lagerverwaltungssystem? (Das Lagerverwaltungssystem kann Bestandteil des ERP-Systems / Warenwirtschaftssystems sein.)

Ja       Nein

Anbieter	Bezeichnung	Bestandteil vom ERP / WWS
		Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>

**Fragen zur zukünftigen Steuerung / Überwachung des Lagerlifts und -Paternoster (SOLL-Situation)**

Wenn SAP als ERP-System im Einsatz (siehe Frage 3), hier weiter.  
 Wenn ein anderweitiges ERP-System im Einsatz, weiter mit Frage 6.  
 Falls kein ERP-System vorhanden, weiter mit Frage 7

5. Wird das SAP Modul WM (Warehouse Management) bereits genutzt bzw. soll es genutzt werden?  
 Bitte wählen Sie eine Möglichkeit aus.

- Das SAP Modul WM (Warehouse Management) wird bereits genutzt. Die Lagerlifte / -Paternoster sollen zukünftig direkt über das SAP gesteuert werden - ohne Einsatz von einer Drittsoftware. (Lösung: SPS-EasyConnect)
- Die Einführung des SAP Modul WM (Warehouse Management) ist geplant, sowie die direkte Ansteuerung der Lagerlifte / -Paternoster über SAP. (Lösung: SPS-EasyConnect)
- Das SAP Modul WM wird nicht genutzt bzw. soll nicht genutzt werden. Der Lagerlifte / -Paternoster soll unabhängig vom ERP-System betrieben werden. Es sollen jedoch einfache Lagerverwaltungsfunktionen (z.B. Lagerplatzvergabe im Lagerlifte / -Paternoster) zu Verfügung stehen. (Lösung: Shark Light)
- .....
- .....

6. Sie nutzen ein anderes ERP-System / Warenwirtschaftssystem als SAP. Wenn Sie ein Lagerverwaltungssystem im Einsatz haben (siehe Frage 3), hier weiter.  
 Wenn nein, weiter mit Frage 7.

Wählen Sie eine der zwei folgenden Möglichkeiten

- Sie möchten doppelte Datenhaltung vermeiden und/oder eine einheitliche Schnittstellen zur Anbindung von unterschiedlichen Lagerliften / -Paternostern. Lagerverwaltungsfunktionen wie Lagerplatzvergabe sind bereits vorhanden oder sollen in Ihrem vorhandenen System abgebildet werden. (Lösung: SPS-Connector)
- Sie möchten Lageraufträge direkt über Ihr System an den Lagerlift senden. Die Lagerplatzvergabe findet nicht im ERP-System statt. Das ERP-System bleibt jedoch das führende System zur Bestandsführung und zur Steuerung der Ein- und Auslageraufträge. (Lösung: Shark Standard)

7. Sie haben kein ERP-System / Warenwirtschaftssystem oder Lagerverwaltungssystem im Einsatz. Möchten jedoch Ihre Lagerlifte / - Paternosters komfortabel steuern. Wählen Sie eine der zwei folgenden Möglichkeiten

- Nutzung einer lizenzkostenfreien Software mit rudimentären LVS-Funktionen zu Steuerung Ihres Lagerlift / - Paternoster (Lösung: Shark Light)
- Nutzung eines eigenständigen und umfangreichen Lagerverwaltungssystems (Unterstützung PDA Handhelds, etc) (Lösung: Shark Standard)

**Umfang**

8. Welche Komponenten soll das Angebot umfassen?

- Softwarelizenz
- Installation der Software
- Konfiguration der Software
- Wartung

9. Welche Schulungen benötigen Sie? Geben Sie ggf. die Anzahl der Teilnehmer an.

Schulungsart	Anzahl der Teilnehmer
Anwenderschulung	
Key-User-Schulung	
Administration-Schulung	

10. Sind spezielle Kundenanforderungen zu berücksichtigen?

Ja       Nein

Wenn ja, bitte nennen.

.....

.....

.....

.....