

# Fragebogen

RFID-Projekte

## Kontaktdaten

Firma \_\_\_\_\_ Homepage \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

<b>Kontakt über</b>	Internet	Messe	Empfehlung
	Bestehender Kontakt	Fachpresse	Schreiner Forum
<b>Funktion</b>	Anwender	Systemintegrator	
		Forschungseinrichtung/Hochschule	
<b>Branche</b>	Automotive	Technische Industrie	Logistik
	Healthcare	Elektronik	Handel/Dienstleistung

## Anwendung

### Beschreibung der Anwendung

### Details der Anwendung

Erforderliche Lesereichweite \_\_\_\_\_

Technologie                      NFC                      HF (13,56 MHz)                      UHF (860-960 MHz)

Applikationsoberfläche                      Metallisch                      Nicht metallisch                      Bemerkung \_\_\_\_\_

Thermische Belastung                      Min. \_\_\_\_\_ °C                      Max. \_\_\_\_\_ °C

Mechanische Belastung                      Nein                      Ja, und zwar \_\_\_\_\_

Chemische Belastung                      Nein                      Ja, und zwar \_\_\_\_\_

Witterungseinflüsse                      Nein                      Ja, und zwar \_\_\_\_\_

## Details ((rfid))-Label

Abmessung	_____			
Aufdruck	Unbedruckt	Bedruckbar	Bedruckt (sw)	Bedruckt (farbig)
Speicher	Read only (UID/TID)	Read/write	Min. _____	Zeichen
Programmierung durch		Anwender	Schreiner LogiData	
Benötigte Stückzahl	_____	Einmalig	Pro Jahr	
Zielpreis	_____	Euro pro Stück		

## Hardware/Systemintegration

Verwendete Geräte	Handheld	Stationärer Reader
	Drucker	Applikator
Hardwareintegration durch Schreiner LogiData	Ja	Nein
Softwareintegration durch Schreiner LogiData	Ja	Nein

## Weitere Anmerkungen

## Alles aus einer Hand

Als bewährter Entwicklungspartner für hochwertige RFID-Lösungen unterstützt Sie das Competence Center LogiData von der Technologieberatung über Machbarkeitsstudien, die Erstellung von Pflichten- und Lastenheften, die Auswahl geeigneter Hard- und Softwarekomponenten, die Fertigung von Produkten mit integriertem Transponder und die Integration in eine bestehende Systemlandschaft bis hin zum qualifizierten After-Sales-Support.

