

PDK – DATENERFASSUNGSBLATT

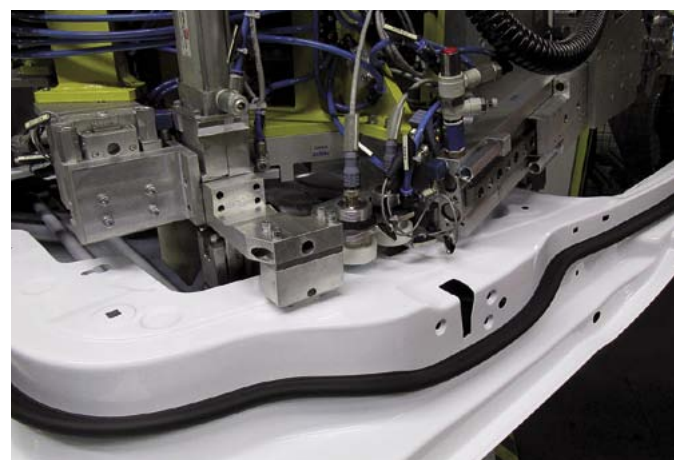
Kundendaten zu PDK



Kundendaten:	Datum Datenerfassung:
Kunde:	Standort:
Fahrzeugtypen:	Anlagenlieferant:
Ansprechpartner:	MA-Vertrieb ATN:

Anlagendaten:	
Türdichtungsart:	gedipst, geklebt oder anderes
Lieferant Dichtung:	
Applikationsart:	abgelängte Dichtung <input type="checkbox"/> endlos Dichtung <input type="checkbox"/>
Applikationsart:	stationär <input type="checkbox"/> robotergeführt <input type="checkbox"/>
Anlagenbaujahr:	
Reinigung Tür:	kurze Beschreibung, wie die Tür gereinigt wird: während Applikation / manuell durch Werker
Robotertyp:	Daten Robotertypenschild
Version des Robotercontrollers:	z.B. Kuka KRC4, ABB IRC V5
SPS-Typ Anlage:	Daten SPS bzw. über Infofenster HMI
Besonderheiten der SPS:	gesonderte Standards, z.B. TIA-Portal, Versionsstand, Protokolltyp etc.
separate Applikations- und Anlagensteuerung:	Wird die Applikationstechnik und die Anlage von einer separaten Steuerung realisiert?

beigefügte Daten:
Bemerkungen: <input type="checkbox"/>
Bilder der Anlage: <input type="checkbox"/>
Layout der Anlage: <input type="checkbox"/>
Taktzeitdiagramm: <input type="checkbox"/>
Videos: <input type="checkbox"/>
Zeichnungen: <input type="checkbox"/>
E-Plan: <input type="checkbox"/>



weiterführende Informationen:
