

Anfrageformular

→ per E-Mail an info@insevis.de

Wir benötigen einen Vorschlag mit INSEVIS-Geräten, die über folgende Eigenschaften / Funktionen verfügen sollen:

<input type="radio"/> Panel-SPS+Onboard E/As + abgesetzte Zusatz E/As Panel+SPS+Peripherie in einem Gerät + eventuell Peripherie auf Hutschiene	<input type="radio"/> Panel+SPS ohne Onboard- aber mit abgesetzten E/As Panel+SPS in einem flachen Gerät abgesetzte Peripherie auf Hutschiene	<input type="radio"/> Reines Panel mit abgesetzter SPS+Onboard E/As Panel-HMI in der Schaltschranktür SPS+Peripherie auf Hutschiene
---	---	---

<input type="checkbox"/> Touchpanel - das Gerät soll ein Touchpanel mit folgender Diagonale besitzen:						
<input type="radio"/> 3,5" (CPU V/P)	<input type="radio"/> 4,3" (CPU T)	<input type="radio"/> 5,7" (CPU V/P)	<input type="radio"/> 7" (CPU P/T)	<input type="radio"/> 10,1" (CPU T)	<input type="radio"/> 10,2" (CPU P)	<input type="radio"/> 15,6" (CPU T)

<input type="checkbox"/> S7-CPU - das Gerät soll eine S7-CPU mit folgendem Typ besitzen:		
<input type="radio"/> CPU-V (512kB / 2MB) (Arbeits-/ Ladespeicher)	<input type="radio"/> CPU-P (640kB / 2MB) (Arbeits-/ Ladespeicher)	<input type="radio"/> CPU-T (2MB / 8MB) (Arbeits-/ Ladespeicher)
<small>(Schnittstellen onboard: Ethernet S7-Kommunikation, TCP, UDP / CANopen / Modbus-RTU und -TCP, RS232 und 485)</small>		

<input type="checkbox"/> Zusatzschnittstellen - Die CPU soll folgende optionale Zusatzschnittstelle besitzen:		
<input type="radio"/> Profibus DP-V0 Slave (CPU V/P)	<input type="radio"/> Profibus DP-V0 Master (CPU V/P)	<input type="radio"/> Profinet IO Controller (CPU T)

<input type="checkbox"/> Peripherie - das Gerät soll folgende onboard-Peripherie besitzen:					
<input type="radio"/> digital Ein <input type="text"/> Stk. <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	<input type="radio"/> digital Aus <input type="text"/> Stk. <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	<input type="radio"/> Zähler Ein <input type="text"/> Stk. <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	<input type="radio"/> Relais Aus <input type="text"/> Stk. <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	<input type="radio"/> analog Ein <input type="text"/> Stk. <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	<input type="radio"/> analog Aus <input type="text"/> Stk. <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>

<input type="checkbox"/> Peripherie - das Gerät soll folgende abgesetzte Peripherie besitzen:					
<input type="radio"/> digital Ein <input type="text"/> Stk. <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	<input type="radio"/> digital Aus <input type="text"/> Stk. <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	<input type="radio"/> Zähler Ein <input type="text"/> Stk. <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	<input type="radio"/> Relais Aus <input type="text"/> Stk. <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	<input type="radio"/> analog Ein <input type="text"/> Stk. <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>	<input type="radio"/> analog Aus <input type="text"/> Stk. <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>

<input type="checkbox"/> Kundenlabel - Das Gerät soll an folgenden Stellen gelabelt werden:		
<input type="radio"/> Display (Firmware)	<input type="radio"/> Rückseite (E-Streifen)	<input type="radio"/> Sonderkonstruktion