

Spezifikation Datenfunksystem

Geben Sie uns Ihre konkrete(n) Aufgabenstellung(en) bzw. Ihren Bedarf auf !

Bitte kopieren, ausfüllen und durchfaxen an **SCHRIEVER & SCHULZ, 30880 Laatzen,**

Fax 0511 86 41 56

Firmenname :
Straße :

Name des Interessenten :

Abt. :

Funktion :

Tel. / Durchwahl :

(Abt.-) Fax :

Datum :

*Bitte besonders leserlich schreiben,
damit die Information Sie auch erreicht*

(Firmenstempel)

Ich habe / Wir haben konkretes Interesse an einem

Datenfunksystem

Damit Sie einen genaueren Überblick über die konkrete Aufgabenstellung gewinnen, um uns dann ein möglichst optimal auf unseren Bedarfsfall ausgerichtetes Angebot unterbreiten zu können, folgende Informationen :

Es sollen Daten über eine Entfernung von ca. m übertragen werden.

Zwischen Sende- und Empfangsstation ist freie Sicht
ja / nein

Es ist mit Störspannungen an der Messstelle zu rechnen
ja / nein

Zu übertragende Signale :

(Die Systeme sind 4-kanalig aufgebaut und können
z.B. Analogsignale oder RS 232 übertragen.)

Gewünschter Übertragungszyklus : s / m / h

Vorhandene Spannungsversorgung
auf der Senderseite :
auf der Empfängerseite :

Temperatur
auf der Senderseite : °C
auf der Empfängerseite : °C

Eine Schutzklasse von IP 65 ist ausreichend Ja / nein

Bzgl. der o.a. Aufgabenstellung sollte auch noch Folgendes beachtet werden :

(evtl. auf separaten Blatt)

und bitte • um ein konkretes Angebot über Einheiten • um Lieferung von Einheiten

(Bitte gleich in Auftrag nehmen, sofern Stückpreis unter EUR liegt)

• Ich bitte um Zusendung von Unterlagen über das Datenfunksystem.