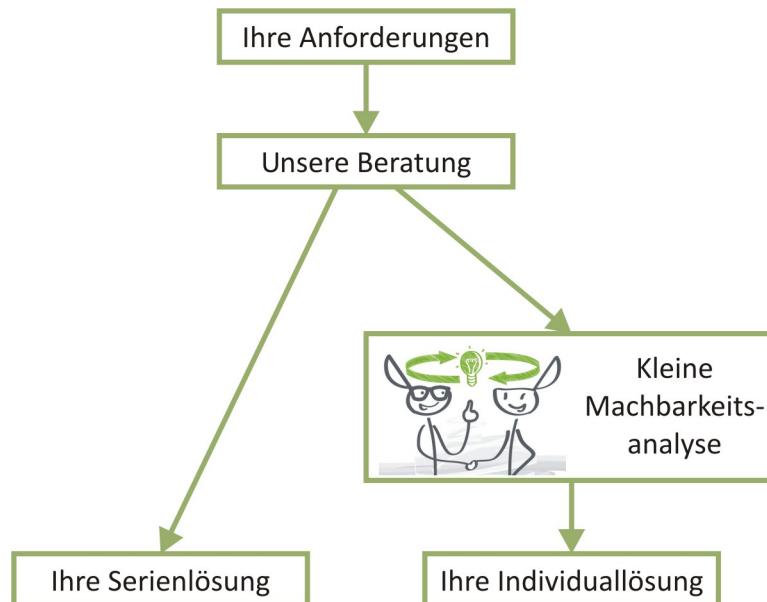




So lösen wir Ihre Magnetfeld-Messaufgabe

Wir bieten Ihnen eine Lösung aus vorhandenen Komponenten oder eine für Sie angefertigte Individuallösung an.



In wenigen Fällen kann erst eine Machbarkeitsanalyse die mechanische und elektrische Durchführbarkeit Ihrer Messaufgabe aufzeigen und fast immer reicht dann eine „kleine“ Machbarkeitsanalyse:

- Wir besprechen mit Ihnen Lösungsideen anhand ihrer Anforderungen, Zeichnungen oder Handskizzen, Fotos und Musterteilen - gerne auch nach Abschluss einer Geheimhaltungsvereinbarung.
- Wir prüfen die mechanische und elektrische Durchführbarkeit und klären die Produzierbarkeit sowie die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen.
- Wir klären den Herstellungsablauf, die Justage und Kalibrierung mit Rückführbarkeit auf Normale der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB).
- Wir kalkulieren die Messunsicherheit zur Erstellung eines Kalibrierscheines.

Sofern dann eine eindeutige Lösung existiert bzw. deutlich in Aussicht steht, erhalten Sie von uns ein verbindliches Angebot.

Senden Sie uns Ihrer Anforderungen.

Bitte nutzen Sie dazu auch das nachfolgende Formular.



So lösen wir Ihre Magnetfeld-Messaufgabe

Folgende Angaben senden Sie bitte
per E-Mail an info@projekt-elektronik.com oder
per Fax an: +49 30 4303 2243:

1) Kontaktdaten

Name:

Firma:

Straße:

PLZ / Ort:

Land:

Email:

Telefon:

2) Projekt

Projektname:

Stückzahl:

Bitte Foto, Zeichnung, Skizze beifügen

3) Feldbereich

- $\pm 200 \mu\text{T}$ (z.B. Erdmagnetfeld)
 $\pm 200 \text{ mT}$ (z.B. Restmagnetismus, Streufelder)
 $\pm 2 \text{ T}$ (z.B. Permanentmagnete)
 $\pm 20 \text{ T}$ (z.B. Supraleiter)

typ. Werte:

4) Gleichfeld oder Wechselfeld

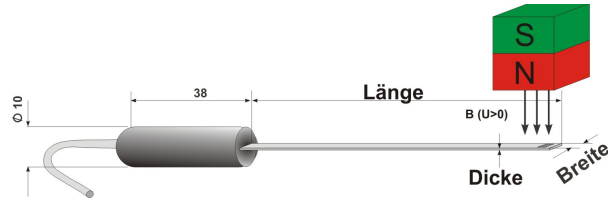
DC
 AC Frequenzbereich:



So lösen wir Ihre Magnetfeld-Messaufgabe

5) Sonden-Typ und Maße der Sonde

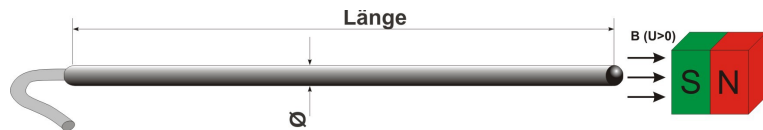
a) Transversalsonde



Maße der Sonde:

Länge: Breite: Dicke: Flexibel Starr

b) Axialsonde

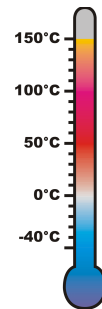


Maße der Sonde:

Länge: Durchmesser:

6) Temperaturbereich

+5 °C - +50 °C +5 °C - +100 °C -40 °C - +150 °C



7) Weitere Anmerkungen