

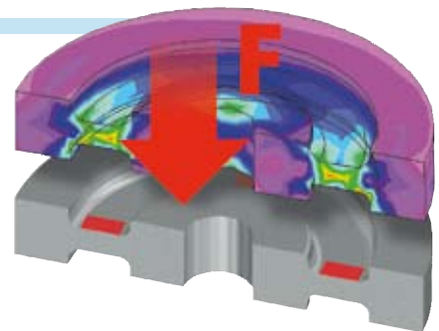
Die intelligente Integration eines Kraftsensors in Ihre Applikation ist für das Ergebnis der Gesamtfunktion und somit für Ihren Nutzen entscheidend. Neben den notwendigen technischen Tools, welche in unserem Hause verfügbar sind, ist die langjährige Erfahrung unserer Spezialisten der Schlüsselfaktor. In der Kraftsensorik sind sehr oft applikationsspezifische Lösungen notwendig. Unsere gesamte Organisation, vom kompetenten Vertrieb über die technische Beratung zur Entwicklung bis zum Prototypenbau und letztlich der Serienfertigung, ist auf dieses Ziel ausgerichtet. Testen Sie uns!

FEM-Berechnung

Wo liegen Ihre spezifischen Anforderungen?

In der Überlastfähigkeit, in der Empfindlichkeit, im Temperaturbereich in der kleinen Hysterese, im Crosstalk oder bei einer anderen Eigenschaft?

Angepasst an Ihre Anforderungen fällt das Design eines Kraft- oder Dehnungssensors unterschiedlich aus. Manchmal sind es nur Feinheiten, welche den grossen Unterschied im Resultat ausmachen. Über Jahre haben unsere Konstrukteure Erfahrung in verschiedenen anspruchsvollen Projekten gesammelt. Dies bildet den Grundstein unserer Kompetenz. Sie stehen vor einem Messproblem? Nutzen Sie unsere Engineering-Kompetenz für die industrielle Messtechnik zu konkurrenzfähigen Preisen.



SMD-Abteilung

Die Dynamik des Kleinen mit der Stabilität des Grossen.

Als Teil der Baumer Gruppe hat die Baumer sensopress direkten Zugriff auf alle Kernkompetenzen und Fertigungsmöglichkeiten der Baumer Gruppe. Dies zeigt sich neben dem aktiven Technologieaustausch auch in der Elektronikfertigung. Die gebündelte Kraft und Kompetenz der SMD-Abteilung ist für den integrierbaren Kundennutzen mitentscheidend.

Konstant hochstehende Qualität in der Fertigung

Alles aus einer kompetenten Hand.

Das Design ist für die konstante Produktionsqualität massgebend. Unsere überdurchschnittlich ausgebildeten MitarbeiterInnen in der Produktion sind der Garant für die hochstehende Qualität und die Zuverlässigkeit unserer Produkte in der täglichen Umsetzung.

