

## Messtechnische Untersuchung und Worst-Case-Betrachtungen von Magnet-/Hall-Effekt IC Designs

Auf Basis eines bestehenden Kundenmusters wird eine Untersuchung im SSG-Labor durchgeführt. Die Laborausstattung bietet dazu eine Vielzahl von Möglichkeiten zur Bestimmung des Systemverhaltens. Die im Einzelnen benötigten Schritte werden mit dem Kunden abgestimmt.

Die messtechnische Betrachtung kann auch zur Verifikation von FEM-Simulationen genutzt werden.

Was wird vor Beginn benötigt:

- Definition der Systemanforderungen/Spezifikationen
- Kundenmuster oder Materialprobe