

**TF419** Die Stabilität des lokalen Oszillators  
einer Sende- / Empfangsanlage ist teilweise von

Lösung: einer robusten mechanischen Konstruktion abhängig.

Beispielsweise könnte sich bei Temperaturänderung oder durch mechanische Beeinflussung das Gehäuse des Oszillators verändern, und damit den kapazitiven Einfluß auf die frequenzbestimmenden Bauteile des Oszillators.

Robust ist die richtige Antwort.