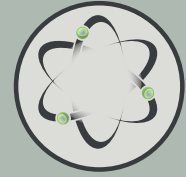


# Elektronen-Mikroskop

## Raummessung Standard



### Messung und Interpretation

Bei einer Raummessung erhalten Sie Gewissheit darüber, ob Ihre Aufnahmen und Messungen frei von Störungseinflüssen sind und sich ein Raum als Standort für ein Elektronen-Mikroskop eignet. Die elektromagnetischen oder mechanischen Störeinflüsse können aus der unmittelbaren Umgebung, aber auch von weit entfernten Störquellen stammen.

Bei der Standard-Raummessung führen wir über einen Zeitraum von 2 Stunden unterschiedliche Messungen durch und können so elektromagnetische, mechanische und akustische Störfelder aufdecken. Unsere Techniker führen die Messungen mit professionellem, kalibriertem Equipment durch, interpretieren die Ergebnisse und fassen die Resultate in einem detaillierten Bericht zusammen.

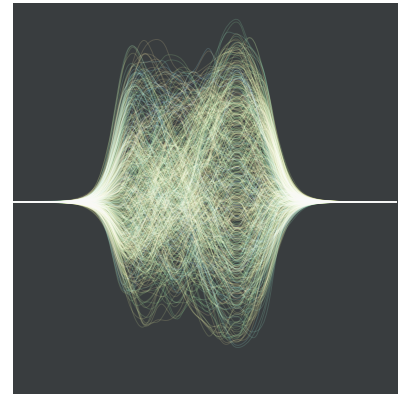
Dank unserem professionellen Team, unserer breiten Erfahrung und unserem zertifizierten Qualitätsmanagement-System sind wir in der Lage, professionelle Servicedienstleistungen unter Berücksichtigung der Prozesse und Protokolle der Hersteller auf höchstem qualitativem Niveau auszuführen.

### Leistungsbeschreibung

- Durchführung einer 2h-Messung am Aufstellungsort
  - elektromagnetische Störfelder (Gleich- und Wechselfeld)
  - mechanische Störungen (Schwingungen)
  - Akustik, Schalldruck
- Erstellung eines detaillierten Reports
- Interpretation und Erläuterung der Resultate

### Kundenseitige Voraussetzung

- Räumlichkeiten sind frei zugänglich
- die relevante Betriebszeit und der Betriebsort sind festgelegt
- es laufen keine ungewöhnlichen Gerätschaften in der Umgebung
- verantwortliche Personen sind anwesend



Entdecken von Störungsfeldern



HAUPTSITZ  
Hi-Tec-Support GmbH  
Wanistrasse 7  
CH-8422 Pfungen

Tel.: +41 52 214 33 00  
Fax: +41 52 214 33 05  
info@hi-tec-support.com



NIEDERLASSUNG AT  
Hi-Tec-Support GmbH  
Tokiostrasse 11  
AT-1220 Wien

Tel: +43 2236397 100  
info@hi-tec-support.com

[www.hi-tec-support.com](http://www.hi-tec-support.com)

**ISO 9001  
CERTIFIED**