



## Arbeitsplatzanalyse inkl. Auswertung (Elektrosmog & Erdstrahlen)

### Einführung:

- Kurzes Einleitungsgespräch
- Fragenkatalog (Übersicht der Situation, welche Beschwerden sind eingetroffen, Zeitpunkt etc.)
- Einführung in das Thema Elektrobiologie:  
Allgemeines zur heutigen Strahlenbelastung (Abgabe Infoblatt)  
Verursacher von Elektrosmog innen und aussen  
Athermische Wirkungen, Beispiel aus der Praxis
- Erklärungen zum Ablauf der Arbeitsplatzanalyse

### Schnellübersichtsmessungen im Gebäude (ohne Aufzeichnung):

- Kurzdemos mittels berührungslosem Stromtester, allfällige Sofortmassnahmen
- Aufspüren der elektr. und magn. Wechselfelder (akustisch) 16 - 16kHz
- Messung der Gesamtbelastung von Nieder- und Hochfrequenz (0 - 10 GHz)
- Übersicht „Dirty Power“, Erdfehlerströme, geopathogene Störzonen (z.B. Wasseradern), etc.

### Detaillierte Arbeitsplatzmessung (mit Aufzeichnung):

- Geführte Arbeitsplatzmessung (6-Punkte-Abfrage) gemäss VDB, 3D-Magnetfeldmessung und potentialfreie E-Feldmessung mit Messgerät NFA1000
- Ermittlung der Hochfrequenzbelastung mit Messgerät HF59B und HFW 59D

### Abschluss:

- Beurteilung der Situation (Auswertung des Arbeitsplatzes erfolgt i. d. R. am nächsten Tag)
- Verbesserungsmassnahmen definieren
- Mögliche weitere Schritte besprechen, Bemerkungen



**Pauschalpreis für Neukunden: CHF 300**

Dauer: 2.5-3.5h, inkl. Messgerätepauschale, zzgl. CHF 1.10/Km Fahrtkosten



**RUNDUMGESUND GMBH DECKT UNSICHTBARES AUF...**