

VIB&TEC/STEFAN MAYER INSTRUMENTS

Amélioration d'images MEB et MET par réduction des champs électromagnétiques

Stefan Mayer

VIB & TEC, spécialiste de l'isolation des vibrations et des champs électromagnétiques dans l'industrie et les laboratoires de recherche, vous propose une **présentation orientée sur l'isolation des champs électromagnétiques en microscopie électronique.**

Distributeur exclusif de **STEFAN MAYER INSTRUMENTS** en France, Suisse et Belgique, VIB & TEC vous donnera une information globale sur les différentes sources de perturbations électromagnétiques rencontrées dans un environnement, quelles sont les solutions disponibles actuellement, et comment résoudre ces problèmes ou anticiper l'acquisition d'un nouvel instrument.

Pour cette présentation, nous aurons l'honneur d'accueillir notre physicien Stefan Mayer, inventeur du renommé **compensateur de champs MR3**, qui répondra à toutes vos questions relatives aux champs électromagnétiques. Vous découvrirez également comment notre collaboration étroite avec Stefan Mayer nous permet de vous garantir le **meilleur service du marché**, respectant les caractéristiques techniques et ergonomiques de vos applications dans le but d'optimiser les performances de vos instruments, la qualité et la fiabilité de vos résultats ainsi qu'un gain de productivité.

Gamme de produits et services proposés par VIB & TEC :

- Tables antivibratoires en granit LTH
- Tables optiques avec nid d'abeille LTO
- Tables antivibratoires modulaires LT-ALU
- Plateaux antivibratoires pour petits appareils de mesure sensibles
- Plateformes antivibratoires actives et passives sur mesure pour microscopes électroniques et instruments haute résolution
- Massifs antivibratoires béton (conception, calcul et fourniture)
- Compensateurs de champs électromagnétiques pour microscopes électroniques - traitement local (cage aluminium autour de la colonne) ou pièce entière
- Mesures de vibrations et champs électromagnétiques