

ELECTROCATALYSE ET BATTERIES



“ L’OrigaFlex offre une grande valeur pour un système flexible ”

**Georg-August-Universität Göttingen
IMP Institut für Materialphysik**

“

Il effectue parfaitement les mesures standard telles que les mesures de disque anneau (RRDE) des nanoparticules ou des courbes de décharge ou de charge des matériaux de batteries. Nous l'avons utilisé, par exemple, dans notre récente publication pour ChemSusChem.

Le système est simple et facile à utiliser. Plus important encore, mes étudiants aiment travailler avec le potentiostat ainsi qu'avec le logiciel OrigaMaster et OrigaViewer. Le logiciel est très intuitif et permet de dessiner des protocoles expérimentaux complexes en utilisant les méthodes électrochimiques les plus courantes.

La représentation graphique du protocole expérimental facilite également la documentation de l'expérience réalisée. Dans l'ensemble, le système OrigaFlex offre une grande valeur pour un système de potentiostat flexible et accessible à bas prix.

”