

Nanoanalytik und Forschungsdienstleistungen

Als interdisziplinäres Wissenschaftlerteam können wir ein breites Spektrum an Forschungsdienstleistungen und Analytiken im Bereich der Werkstofftechnik und Nanotechnologie anbieten.

Unser Spektrum an Einzelanalytiken reicht von der einfachen Anwendung bildgebende Verfahren wie z.B. REM, TEM, AFM, nichtbildgebenden Verfahren wie z.B. UV/VIS, XRD, Fluoreszenzspektrometrische Untersuchungen bis hin zu individuellen Lösungsansätzen, die verschiedene Techniken miteinander kombinieren, wobei die Aufbereitung und Präparation von Probenmaterial einen wesentlichen Teil zur erfolgreichen Aufklärung der Fragestellungen beiträgt. Darüber hinaus übernehmen wir auch gern Auftrags- und Verfahrensentwicklungen in Form von Klein- und Großprojekten.

Aufgrund der eigenen Entwicklungstätigkeiten profitieren Sie von jahrelanger Erfahrung auf dem Gebiet der Nanoanalytik und der sehr erfolgreichen Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Forschungs- und Industriepartnern.

Homepage:

www.fue-dienstleistungen.de

Kontakt:

Namos GmbH
Tatzberg 47, 01307 Dresden
Tel.: +49 (0)351-796 5720
Fax: +49 (0)351-796 5721
Email: tanja.richter@namos.de

Bankverbindung

Stadtsparkasse Dresden
BLZ 850 503 00
Kto-Nr. 312 018 5700

Amtsgericht

Dresden HRB 15538
USt-IdNr.
DE 192 520 676

Namos GmbH

BioinnovationsZentrum
Tatzberg 47
01307 Dresden

Geschäftsführer:

Dr. Jürgen Hofinger

Kontakt

Tel: +49 (0)351 796 572-0
Fax: +49 (0)351 796 572-1