

Impedanzspektroskopie und Elektrochemie für Industrie und Labor



Sciospec ist spezialisiert auf Messgeräte für elektrische Impedanzspektroskopie und andere elektrochemische Analysen. Ergänzend bieten wir eine wachsende Palette an Modulen für piezoelektrische Sensoren (QCM), optische und Laser-basierte Methoden. Alle Module stehen auch als industriell nutzbare OEM-Lösungen zur Verfügung und fügen sich nahtlos in die Laborgeräteplattformen ein. Neben Standard-Labormessgeräten ermöglicht Sciospecs hochgradig modulare Plattform in Form, Größe und Kanalanzahl flexibel skalierbare, kosteneffiziente und doch hochgenaue Lösungen für industriellen Einsatz. Unsere primären Applikationsfelder liegen in der Bioanalytik (Zellanalysen, Biosensoren), Prozessmesstechnik und den Materialwissenschaften.

English

Sciospec specializes in solutions for electrical impedance spectroscopy and other electrochemical techniques. Additionally, a growing range of optical and laser-based methods is supported. Apart from our standard laboratory products, the highly modular platform enables cost efficient, yet highly precise application specific solutions for research and industrial use. Primary applications are bio-analytics, material science, biosensors and process control. Impedance spectroscopy, massive multichannel DAQ, potentiostat/galvanostats, QCM and temperature control are available as OEM or integrated into lab instruments.

Kontakt

Sciospec Scientific Instruments GmbH

Leipziger Straße 43b • 04828 Bennewitz

Telefon: +49 3425 88399 00

› info@sciospec.de (mailto:info@sciospec.de) • › www.sciospec.de (http://www.sciospec.de)

Analytica2020 - Exponate

**In vitro Endothelialisierung von kleinkalibrigen
Gefäßprothesen**

**Medizinprodukte - zulassungsrelevante
Untersuchungen**

**IdentMe – Artenschutz mit modernen
molekularbiologischen Methoden**

**ESF-Pipeline – Screening von Naturstoffen für den
Pflanzenschutz**

**Simultane Fluoreszenzmessung einzelner Schichten
in Schichtsystemen, z.B. Augen**

Detektion verdeckter Information in einem Schichtsystem

Zellkultivierung auf 3D-Trägern mit mechanisch einstellbaren Eigenschaften

Projekt MIRACULIX- Quantitative Testsysteme

Synergetische Forschung zur Analyse und Optimierung biologischer Systeme

Optischer Glyphosat-Schnelltest

Impedanzspektroskopie und Elektrochemie für Industrie und Labor

FlowMe – Software für die MRD-Ermittlung bei Leukämie

ScienceLama: We make microplastics visible!

Aktuelles

Hochschule Anhalt als institutionelles Mitglied im Messerbeitskreis Wissenschaft (MAK) aufgenommen

MEDICA und COMPAMED: Medizintechnik-Business profitiert vom starken internationalen Besucherzuspruch – Mit dabei innovative Medizintechnik aus Sachsen-Anhalt und Thüringen

Das “Artificial Intelligence Lab (AILab)” goes Hannovermesse 2023

Medica mit großer Fülle an Neuheiten

Hannover Messe 2022: Gelungener Auftakt mit Signalwirkung

[› weitere...](#)

Messeprogramm

Grüne Woche Berlin 2024

didacta 2024

Hannover Messe 2024

Rapid.Tech 3D 2024

ACHEMA 2024

[› weitere...](#)



ANALYTICA 2020
19. 10. bis 22. 10. | Halle A3 |
Stand A221



- Sachsen
- Sachsen-Anhalt
- Thüringen

Forschung
für die
Zukunft