

## SciGear ist:

- eine Web-basierte Plattform
- für PC, Tablet, Smartphone
- compliance-ready
- sicher
- einfach zu bedienen

## SciGear bietet:

- eine flexible Datenbank
- Speicherung von Spektren, Strukturen, Dokumenten, Bildern, Text, Zahlen...
- Spektrendarstellung
- mächtige Suchwerkzeuge
- Mathematik
- Chemometrie
- bidirektionale Geräteanbindung (optische Spektroskopie)
- maßgeschneiderte Apps
- Installation standalone oder in der Cloud

## Anwendungsmöglichkeiten:

- Steuerung von Spektrometern vom Tablet oder Laptop
- Messen durch die Cloud, in die Cloud
- Überwachung von Produktionsprozessen per Smartphone
- Einfache Abbildung komplexer Abläufe
- Apps für Materialprüfung, Erkennung gefälschter Arzneimittel, Abwasser-sensorik, Lebensmittelanalyse u.v.a.m...

## Unsere Erfahrung:

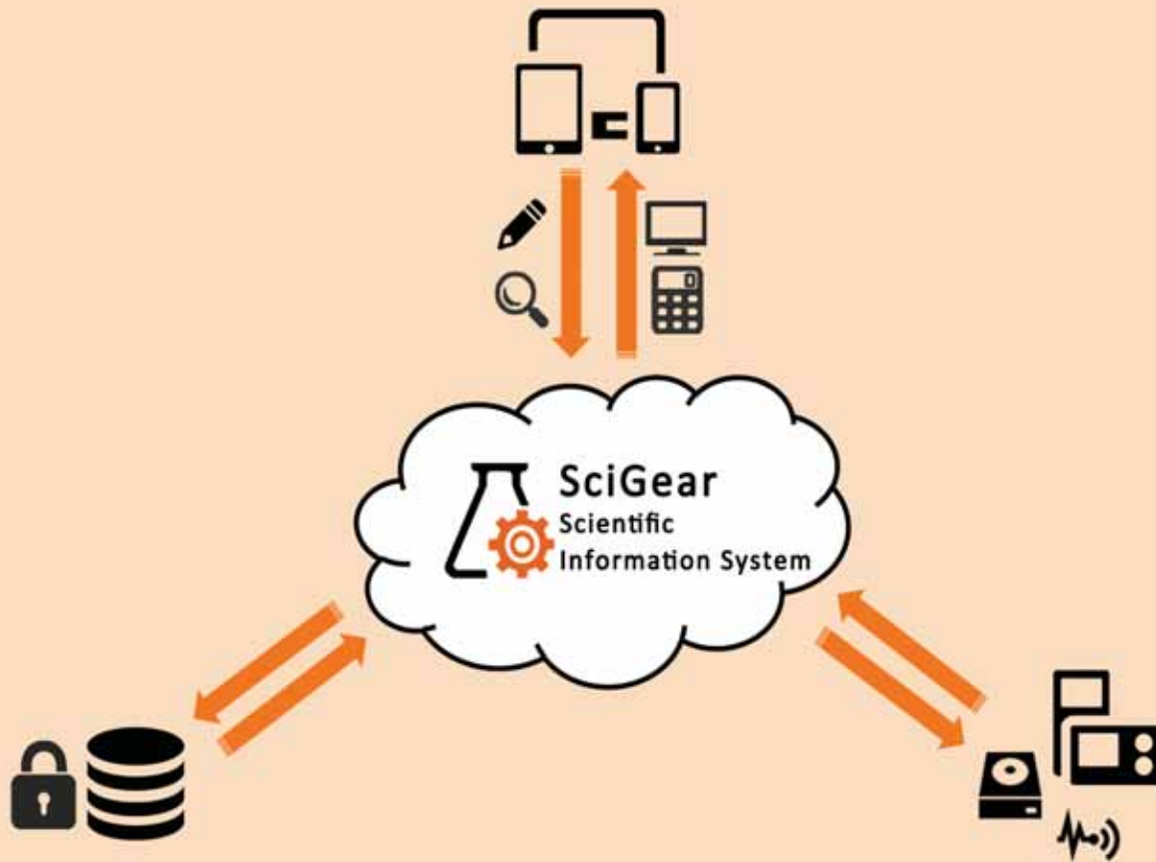
- Über zehn Jahre spektroskopische Softwareentwicklung
- Zahlreiche OEM-Partnerschaften
- Direkte Anbindung und Steuerung von Geräten
- Dienstleistungen, Support, Schulungen und Workshops



# SciGear

Scientific Information System

**LabCognition**  
Analytical Software GmbH & Co. KG



- ⇒ Sie haben eine Idee für eine App?
- ⇒ Sie möchten Ihr Gerät mit SciGear steuern?
- ⇒ Sie wollen Ihre Daten mit SciGear flexibel verwalten und bearbeiten?

### Sprechen Sie uns an!

Dr. Klaus Schürmann  
Managing Director

SciGear@labcognition.com

SciGear Scientific Information System steuert Ihre (N)IR, UV/Vis, Raman sowie sonstigen Spektrometer und Sensoren. Es speichert Spektren, Dokumente, Bilder und weitere Daten in einer sicheren, flexibel konfigurierbaren Datenbank. Alle Informationen sind in Ihrem Netzwerk oder in der Cloud für befugte Nutzer zugänglich.

Durch mächtige Suchwerkzeuge, Spektrenbearbeitung, Mathematik und chemometrische Methoden generieren Sie neues Wissen – im Expertenmodus am PC oder einfach mobil mittels maßgeschneiderter Apps für spezifische Fragestellungen auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

So einfach kann die Arbeit sein!

LabCognition Analytical Software  
GmbH & Co. KG  
Leyendeckerstraße 33  
50825 Köln  
Deutschland

Fon +49 221 941 023 18

Fax +49 221 941 023 19

www.labcognition.com

