



DataPhysics Instruments GmbH

DataPhysics Instruments - Understanding interfaces

Das Unternehmen wurde 1997 in Filderstadt bei Stuttgart gegründet. Unsere Kernkompetenz ist die gezielte Anwendung neuester Erkenntnisse aus der Grenzflächenchemie und -physik. Das breite Produktprogramm umfasst Labor- und Prozessmessgeräte und Software.

Wir bieten innovative Produkte mit hohem Anwendernutzen und Alleinstellungsmerkmale, die uns deutlich von anderen Wettbewerbern abgrenzen.

Im hausinternen Anwendungs- und Schulungszentrum führen wir nicht nur kundenspezifische Auftragsmessungen durch, sondern auch regelmäßig Seminare und Produktvorführungen.

Kernkompetenzen

Mess-/Prüftechnik für Grenz- und Oberflächenphänomene

Wir entwickeln, bauen und vertreiben Labor- und Prozessmessgeräte und -systeme mit Software für die Grenz- und Oberflächenmesstechnik.

Service

Durch unser umfassendes Serviceangebot erhalten Sie die Betreuung, die Sie für Ihre Messaufgabe und Fragestellung benötigen. In unserem neuen Anwendungszentrum führen wir kundenspezifische Auftragsmessungen, Forschungs- und Entwicklungsarbeiten durch, Im Schulungszentrum mit großem Seminar- und Gesellschaftsraum finden regelmäßig Vorträge und Produktvorführungen statt.

Support

Unsere Experten unterstützen Sie gerne bei der Wahl der geeigneten Produktlösung. Auch nach dem Kauf unserer Geräte ist Ihnen unsere technischer und anwendungsbezogener Support garantiert.

Wertschöpfungskette:

- Produktion
- Dienstleister Qualitätssicherung / Management

Technologie:

- Materialien
- Mess-/ Prüftechnik
- Mikrofluidik
- Nanotechnik
- Oberflächen/ Beschichtung

Branche:

- Automatisierung
- Sensor- Mess- & Regeltechnik
- Chemie/ Pharma
- Konsumgüterindustrie
- Medizintechnik
- Textilindustrie

Hauptgeschäftssitz

Raiffeisenstraße 34
70794 Filderstadt
sales@dataphysics-instruments.com
www.dataphysics-instruments.com/de/

Ansprechpartner

Name: Nils Langer
Abteilung: Sales Management
Tel.: +49 (0) 711 / 7705560
sales@dataphysics-instruments.com

Weitere Informationen

Niederlassungen (Orte): DataPhysics Instruments GmbH /Filderstadt, DE DataPhysics Instruments
USA Corp./Charlotte, USA
Mitarbeiterzahl: 35