



Leica Camera AG

Kurzbeschreibung:

Leica ! In aller Welt verbindet man mit diesem Markennamen Pionierleistungen der Fotografie und die unermüdliche Verwirklichung höchster Qualitätsmaßstäbe. Seit der Entwicklung der „Ur-Leica“, der ersten Kleinbildkamera der Welt, im Jahre 1913 zeichnet sich das Unternehmen durch konsequente Weiterentwicklung der Kernkompetenzen in Optik und Mechanik aus. Die Produktpalette umfasst heute ein breites Sortiment an Ferngläsern, Spektiven und Entfernungsmessgeräten für die Beobachtung, Kameras und Objektive für die Aufnahme und Projektoren für die Wiedergabe. Durch konsequente Weiterentwicklung der Kernkompetenzen in Optik und Mechanik und gezielte Investitionen wie z.B. in die Asphärenfertigung ist seit über 10 Jahren ein breites Know-how von der optischen Rechnung, Konstruktion, Messtechnik und Fertigung bis hin zur Montage von hochkomplexen Systemen vorhanden.

Bislang haben sich Kunden als Anwender unserer Produkte von der optischen Höchstleistung durch Leica Asphärenkompetenz und Präzisionsrundoptik überzeugt. Jetzt haben wir unser Engagement in Zukunftstechnologien verstärkt, so dass wir nun auch die Fertigung kundenspezifischer Asphären, Präzisionsrundoptik und Montage von Optiksystemen anbieten können

Kernkompetenzen:

Die Leica Camera AG versteht sich als Systempartner, der ergänzend zur eigenen Produktpalette das gesamte Know-how von der Entwicklung und Berechnung über die Fertigung und Vergütung bis zur Montage von Einzelkomponenten und Systemen inklusive Messungen und Kalibrierungen anbietet.

Kompetenz und Erfahrung in der Bearbeitung von empfindlichen Glassorten und Quarzglas gehören ebenso zu unserem

Leistungsspektrum wie das Aufbringen verschiedenster Antireflexschichten nach kundenspezifischen Vorgaben. Das präzise Fassen von hochgenauen Linsengruppen und Montieren zu Systemen mit extremen Zentriertoleranzen runden unser Dienstleistungsspektrum ab.

Produktübersicht:

- Messsucher-Systemkamera
- Spiegelreflexkamera
- Kompaktkameras (analog und digital)
- Objektive für Leica M/Leica R-System
- Projektoren
- Ferngläser
- Laser-Entfernungsmesser
- Spektive

- Kundenspezifische Asphären und Rundoptiken
- Vergütung (Filter-, Strahlenteiler-, Laserschutzschichten)
- Messung von optischen Einzelkomponenten und Systemen
- Kalibrierung von Probegläsern
- Fassen von hochgenauen Linsengruppen
- Montieren von Systemen mit extremen Zentriertoleranzen
- Durchmesser von 10 bis 150mm

Kontakt:

Leica Camera AG
Oskar-Barnack-Straße 11
35606 Solms

Rainer Schnabel
Tel.: 06442 / 208265
Mail: schnabel.omo@leica-camera.com
Web: www.leica-camera.com

