

#### Optocraft – gegründet auf Überzeugung

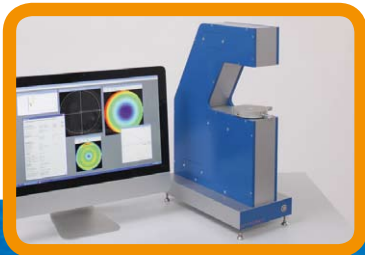
- Technologiepartner für Standardgeräte und Sonderbau
- Kontinuierliche Weiterentwicklung der Wellenfront-Messtechnik
- Höchste Qualität im Kundenservice

#### Lösungen für R&D und Produktion

- High-End Messsysteme
- Breite Produktpalette
- Marktspezifische Lösungen

#### Verlässliche Qualität

- Hervorragende Genauigkeit und Reproduzierbarkeit
- Hohe Messgeschwindigkeit
- Standardisierte Produktion und Kalibrierung



04.05.2011 d

# Wavefront Technology Unleashed



## Märkte

### OPTOCRAFT bedient folgende Märkte

#### Laserindustrie

- Laserstrahlen
- Industrielle Lasersysteme

#### Optische Industrie

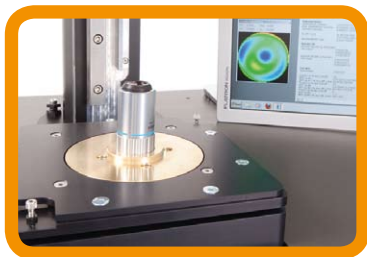
- Optische Elemente
- Objektive und optische Systeme

#### Medizin

- Kontakt- und Intraokularlinsen
- Medizinische Lasersysteme

#### Astronomie

- Instrumente und Komponenten
- Teleskope



## Lösungen

### OPTOCRAFT bietet Messsysteme für Produktion, Entwicklung, Forschung und Lehre

#### SHSLab

##### Wellenfront und Laserstrahlen

- Hervorragende Genauigkeit und Dynamik
- Robust und schnell
- Ausgedehnter Funktionsumfang

#### SHSInspect

##### Optische Elemente und Systeme

- Von Mikro- bis Makrooptiken
- Messung von Form und Funktion
- Wellenfront, PSF/MTF, Feldpunkte, chromatische Aberration

#### SHSOphthalmic

##### Funktion von Kontakt- und Intraokularlinsen

- Brechkraft, Zylinder, Prisma, Abbildungsqualität
- Marken- und Defekterkennung
- Schnell, genau und zuverlässig

#### SHSOphthalmic autoROC

##### Form von Kontakt- und Intraokularlinsen

- Krümmungsradius, Oberflächenform und -inspektion
- Sphären, Toren, schwache Asphären
- Schnell, genau und zuverlässig

#### Sonderbau

##### Maschinen und Komponenten

- Automatisierte Systeme
- Messtechnische Lösungen für spezielle Anforderungen
- OEM Lösungen