

## **Factsheet**

NanoFocus AG Max-Planck-Ring 48 46049 Oberhausen www.nanofocus.de

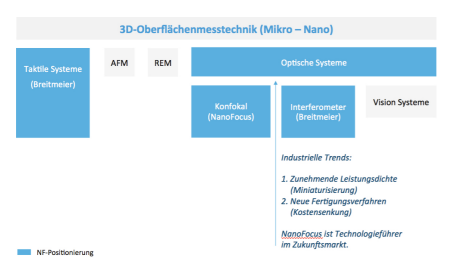
E-Mail: ir@nanofocus.de Telefon: +49 (0) 208-62000 -54



# Über uns

Die NanoFocus Gruppe entwickelt, produziert und vertreibt optische sowie taktile Messsysteme und Software zur Charakterisierung von technischen Oberflächen. Die Messsysteme von NanoFocus ermöglichen hochpräzise 3D-Oberflächenanalysen im Mikro- und Nanometerbereich. Mit hohen Mess- und Analysegeschwindigkeiten eignen sich die Systeme sowohl für das Prüflabor als auch für den produktionsnahen Einsatz und die Inline-Kontrolle. Die Messsysteme werden weltweit von Markt- und/oder Innovationsführern aus Medizin-, Automotiv-, Elektronik- und Halbleiterindustrie erfolgreich eingesetzt.

#### Zukunftsmarkt 3D-Oberflächenmesstechnik



### Unternehmensinformationen

Gründungsdatum: Gründung am 24.08.1994 in der Rechtsform der GmbH;

Formwechselnde Umwandlung in AG durch Beschluss der

Gesellschafterversammlung am 26.10.2001

Rechnungslegungsstandard: BilMoG / HGB
Ende des Geschäftsjahrs: 31. Dezember

### **Vorstand**

Michael Hauptmannl

### **Aufsichtsrat**

- Ralf Terheyden, Aufsichtsratsvorsitzender
- Stephan Gais, Stellvertreter
- Hans Wörmcke
- (Prof. Dr. Ing. Stefan Altmeyer, stellvertretendes Aufsichtsratsmitglied)
- (Dr. Hans Hermann Schreier, Ehrenvorsitzender des Aufsichtsrats und Unternehmensgründer)



### Angaben zur Aktie

Gesamtzahl der Aktien: 7.373.480 auf den Inhaber lautende Stückaktien

Höhe des Grundkapitals: EUR 7.373.480

• Wertpapierkennnummer / ISIN: 540066 / DE0005400667

• Bloomberg: N2F.GR

Transparenzlevel: Qualitätssegment m:access (Börse München)

Handelsplätze: Xetra, Frankfurt, München, Berlin,

Stuttgart, Hamburg

Handelsaufnahme durch Listing: 14.11.2005

Spezialist: equinet Bank AGDesignated Sponsor: ICF Bank AG

#### Aktionärsstruktur

Carl Mahr Holding GmbH 50,1 %Streubesitz: 49,9 %

### NanoFocus...

...hat sich in den vergangenen Jahren durch konsequente F&E die Technologieführerschaft im Wachstumsmarkt Optische 3D-Oberflächenmesstechnik erarbeitet.

...erschließt mit dem Sprung vom Laborausrüster in die Produktionskontrolle signifikantes Umsatz- und Ertragspotenzial.

...hat die Investitionsphase in F&E abgeschlossen und Kostenstrukturen in der Gruppe deutlich reduziert.

...erschließt mit dem strategischen Investor und operativem Partner Mahr neue Absatzpotenziale im Standardsegment und kann die eigenen Vertriebsressourcen gezielter einsetzen.

# **Ansprechpartner IR**

Fabian Lorenz

Telefon: +49 221 298315-88 E-Mail: ir@nanofocus.de