

## NanoFocus - Entwicklung, Produktion und Service aus einer Hand

Die NanoFocus AG ist Wegbereiter und Technologieführer einer neuen Generation hochpräziser optischer 3D-Oberflächenanalyse-tools für Labor und Produktion. Das Unternehmen revolutioniert mit seinen bedienfreundlichen, robusten und wirtschaftlichen Instrumenten den Markt der Oberflächenanalyse. Anwender aus Wissenschaft und Industrie nutzen die Systeme erfolgreich zur dreidimensionalen Abbildung und Kontrolle von Oberflächen mit Strukturen im Mikro- und Nanometerbereich.

NanoFocus verfügt als Entwickler, Hersteller und Vertreiber über langjähriges und patentiertes Know-how im Bereich der hochauflösenden optischen 3D-Messtechnik und Analyse: Ausgezeichnete Hardwarelösungen ergänzt um leistungsfähige Softwarepakete bilden das Produktportfolio der NanoFocus AG.



entwickeln

produzieren

beraten+verkaufen

Die innovativen Systeme von NanoFocus ermöglichen eine äußerst schnelle, berührungslöse und zudem einfache Messung der 3D-Topografie mit Auflösungen bis in den Nanometerbereich. Eine große Zahl namhafter Unternehmen der Automobil- und Elektronikindustrie, der Medizintechnik, renommierter Forschungseinrichtungen und zahlreiche Unternehmen der Nano- und Mikrotechnologie vertrauen auf die Lösungen von NanoFocus.

## Dienstleistungen

Von der Auftragsmessung bis zum Workshop



**Testen Sie unser umfangreiches Dienstleistungsangebot.**

- ▶ Auftragsmessungen und Systemvermietung
- ▶ Automatisierungslösungen und Templates
- ▶ Schulungen und Workshops
- ▶ Inbetriebnahme, Wartung, Pflege und Reparatur

### Europa

#### NanoFocus AG

Lindnerstr. 98  
46149 Oberhausen

Phone +49 (0)208-62000-0  
Fax +49 (0)208-62000-99

sales@nanofocus.de  
support@nanofocus.de  
application@nanofocus.de

#### NanoFocus Kundenzentrum Süd

Nobelstr. 9-13  
76275 Ettlingen

www.nanofocus.de

Phone +49 (0)7243-7158-40  
Fax +49 (0)7243-7158-59

### USA

#### NanoFocus, Inc.

Innsbrook Corporate Center  
4470 Cox Road, Suite 250  
Glen Allen, Virginia 23060

solutions@nanofocus-us.com  
www.nanofocus-us.com

Phone ++1 (804)-228-4195  
Fax ++1 (804)-527-1816

### Asien

#### NanoFocus Pte. Ltd.

5012, Ang Mo Kio Avenue 5,  
#05-06F, Techplace 2  
Singapore 569876

alan.ong@nanofocus-ag.com  
www.nanofocus.com

Phone +65 96849735

## Auftragsmessungen

Sie haben gelegentlich eine 3D-Messung und -Analyse durchzuführen, und deshalb lohnt sich die Anschaffung eines Messsystems nicht?

Dann beauftragen Sie uns mit Ihrer Messung und schonen Sie Ihre Ressourcen. Fragen Sie uns unverbindlich nach einem Angebot.

[sales@nanofocus.de](mailto:sales@nanofocus.de)

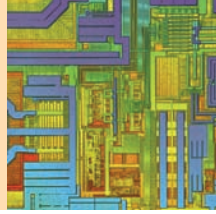


## Template-Erstellung

Die µsoft analysis ist ein umfangreiches Software-Tool. Hier können Sie viel Zeit sparen, wenn Sie unsere Dienste zur Erstellung vorgefertigter Auswerte-Abläufe in Anspruch nehmen.

Wir wissen, worauf es ankommt, wie Sie schnell zu aussagekräftigen Darstellungen kommen und wie Ihr individuelles Produktprotokoll zu gestalten ist.

[application@nanofocus.de](mailto:application@nanofocus.de)



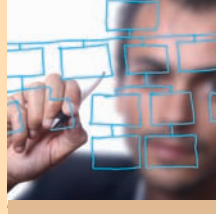
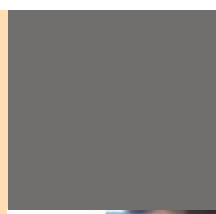
## Individuelle Automatisierungslösungen

Sie arbeiten bereits mit unseren Messsystemen und wollen Ihre Prozesse noch weiter automatisieren?

Für Ihre wiederkehrenden Messabläufe bieten wir maßgeschneiderte Lösungen. Wir beraten Sie unverbindlich und zeigen Ihnen die kostengünstigste Lösung auf.

Selbstverständlich erstellen wir die individuelle Programmierung bei uns im Hause - fachkompetent und zuverlässig.

[application@nanofocus.de](mailto:application@nanofocus.de)



## Workshop

Gerade die quantitative Interpretation von Messresultaten im Mikro- und Nanometerbereich ist für viele Unternehmen Neuland.

Immer wiederkehrende Fragen arbeiten wir in Workshops auf. In loser Folge bieten wir themenspezifische Veranstaltungen an. Wir gestalten Workshops auch individuell nach Ihren Vorstellungen und Themenwünschen.

[application@nanofocus.de](mailto:application@nanofocus.de)

## Schulung

Schöpfen Sie wirklich zu 100% die Möglichkeiten Ihres Messsystems aus?

Planen Sie etwa 4 Monate nach der regulären Schulung eine Nachschulung ein. So können Fragen, die bei der Arbeit mit den Messsystemen aufgekommen sind, schnell geklärt werden.

Nutzen Sie unsere Schulungen insbesondere auch, um neue Mitarbeiter mit den Systemen vertraut zu machen.

[application@nanofocus.de](mailto:application@nanofocus.de)

## Vermietung von Messsystemen

Sie haben anspruchsvolle Aufgaben im Bereich der Qualitätssicherung zu erfüllen, wissen aber noch nicht, ob sich dafür die Anschaffung eines 3D-Messsystems lohnt? Oder die Finanzlage erlaubt zurzeit keine Investition.

Dann nehmen Sie einfach unser Mietangebot wahr. Zeitlich und finanziell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt, können wir fast jeden Wunsch erfüllen.

Und falls Sie sich doch zum Kauf entschließen, wird Ihnen die Mietzahlung auf den Kaufpreis angerechnet.

[sales@nanofocus.de](mailto:sales@nanofocus.de)



## Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme ist natürlich beim Kauf unserer Systeme inklusive. Sollten Sie jedoch mal einen Standortwechsel mit den Messsystemen planen, stehen wir auch hier mit Rat und Tat zur Seite und helfen bei der Wiederinbetriebnahme.

[application@nanofocus.de](mailto:application@nanofocus.de)



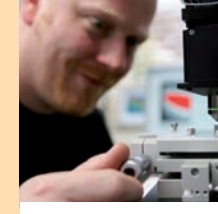
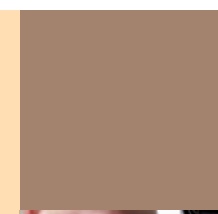
nanofocus  
see more

## Reparatur

Auch bei sorgfältiger Bedienung und Pflege kann einmal ein Messgerät beschädigt werden. Eine Reparatur ist erforderlich.

In diesem Fall können Sie auf unseren schnellen Service zählen: Alle Standardersatzteile befinden sich bei uns immer auf Lager. Und falls Sie auf eine Reparatur nicht warten können, stellen wir Ihnen leihweise ein Ersatzsystem zur Verfügung.

[support@nanofocus.de](mailto:support@nanofocus.de)



## Wartung und Pflege

An unseren Messsystemen haben Sie besonders viel Freude, wenn Sie diese regelmäßig warten lassen. Denn Zuverlässigkeit und Präzision stehen in der Qualitätssicherung und Prozesskontrolle an erster Stelle.

Nutzen Sie zur regelmäßigen Wartung und Pflege Ihrer Messsysteme unsere Serviceangebote mit attraktivem Preis-/Leistungsverhältnis.

[support@nanofocus.de](mailto:support@nanofocus.de)