

Company Facts
zum 31.12.2017

nanofocus[®]
see more 

Kennzahlen zum 31.12.2017

	2017	Veränderung		2016
	TEUR	%	abs.	TEUR
Umsatzerlöse	11.815	-4,1	-501	12.317
Gesamtleistung	12.514	-0,3	-34	12.548
Rohrertrag	8.215	5,0	394	7.821
Personalaufwand	5.380	-5,8	-329	5.709
EBITDA	220	k. A.	1.190	-970
EBITDA-Marge	1,9 %	k. A.	9,8 PP.	-7,9 %
Abschreibungen	4.761	k. A.	3.713	1.047
EBIT	-4.541	125,1	-2.524	-2.017
Jahresergebnis	-4.809	56,3	-1.732	-3.076
Anlagevermögen	4.131	-46,4	-3.573	7.704
Umlaufvermögen*	8.962	-10,5	-1.052	10.013
Flüssige Mittel	1.132	-61,3	-1.791	2.922
Eigenkapital	5.723	-41,2	-4.002	9.725
Fremdkapital	7.629	-14,8	-1.324	8.953
Verbindlichkeiten	5.059	-10,9	-621	5.681
Bilanzsumme	13.352	-28,5	-5.327	18.678

* ohne Rechnungsabgrenzung und latente Steuern

	2017	Veränderung		2016
	TEUR	%	abs.	TEUR
Cashflow aus Umsatztätigkeit	61	-105,1	1.250	-1.189
Cashflow aus laufender Geschäftstätigkeit	-2.032	k. A.	-2.045	13
Cashflow aus Investitionstätigkeit	-681	-60,2	1.031	-1.712
Cashflow aus Finanzierungstätigkeit	1.237	-67,1	-2.524	3.761
Working Capital	6.327	31,7	1.523	4.804
Eigenkapitalquote	42,9 %	-17,7	-9,2 PP.	52,1 %
Eigenkapitalrendite	-84,0 %	165,6	-52,4 PP.	-31,6 %
Durchschnittliche Zahl der Arbeitnehmer	81	-11,0	-10	91
Umsatz pro Mitarbeiter	146	7,8	11	135
Ergebnis je Aktie (in EUR)	-0,79	44,7	-0,24	-0,55
Auftragseingang 2017	11.536	0,6	66,00	11.470
Auftragsbestand (zum Periodenende)	1.654	-14,4	-279,00	1.933
Entwicklungsaufwendungen	1.577	-25,1	-529	2.106
Entwicklungsintensität (Aufwand in Relation zum Umsatz)	13,3 %	-21,9	-3,8 PP.	17,1 %
Durchschnittliche Zahl der Entwicklungsmitarbeiter	19	-9,5	-2	21
Ø-Entwicklungsmitarbeiter in % der Ø-Arbeitnehmer	23,5 %	1,6	+0,4 PP.	23,1 %

Umsatzentwicklung 2016-2017 (in TEUR)



Flüssige Mittel 2016-2017 (in TEUR)



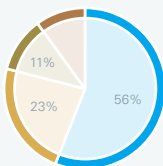
Umsatz pro Mitarbeiter 2016-2017 (in TEUR)



EBITDA-Marge 2016-2017 (in Prozent)

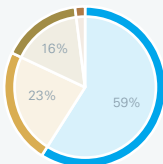


Umsatzverteilung nach Business Units



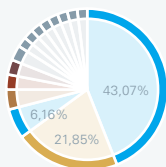
	TEUR	%
■ Standard/Labor	6.580	56
■ Automotive	2.757	23
■ Semiconductor	1.254	11
■ OEM	1.225	10

Umsatzverteilung nach Regionen



	TEUR	%
■ Europa	6.999	59
■ Asien	2.659	23
■ Nord-/Südamerika	1.892	16
■ Afrika	265	2

Aktionärsstruktur zum 07.09.2017



Aktionäre	Aktien	%
Free Float	2.624.665	43,07
Carl Mahr Holding GmbH	1.331.202	21,85
Alto Invest	375.655	6,16
Robotec GmbH	200.000	3,28
Familie Schreier	185.721	3,05
Baden-Württembergische VA	180.000	2,95
Frau Isabella de Krassny	168.985	2,77
tbg mbH	168.000	2,76
Familie Eismann	159.450	2,62
Familie Velzel	123.350	2,02
Familie Bödecker	123.350	2,02
Familie Valentin	121.846	2,00
Familie Grigat	119.332	1,96
Hansa Invest	117.900	1,93
TS Group GmbH	94.330	1,55
Summe Besitzaktien	3.469.121	56,93
Free Float	2.624.665	43,07
Summe Aktien	6.093.786	100,00

Organe der Gesellschaft



Joachim Sorg
Vorstand Administration,
Finanzen und Controlling
(CFO)



Dipl.-Ing. Marcus Grigat
Vorstand Operations
(COO)

Aufsichtsrat

Ralf Terheyden, Aufsichtsratsvorsitzender

Stephan Gais, stellvertretender Vorsitzender

Hans Wörmcke, Aufsichtsratsmitglied

Prof. Dr.-Ing. Stefan Altmeyer, stellvertretendes Aufsichtsratsmitglied

Dr. Hans Hermann Schreier, Ehrenvorsitzender des Aufsichtsrats

Investor-Relations-Kontakt



Ihr Ansprechpartner:

Fabian Lorenz

Investor Relations

Tel. +49 221 29831588

ir@nanofocus.de

www.nanofocus.de

Equity Story

Die NanoFocus AG ist Technologieführer auf dem Gebiet der optischen 3D-Oberflächenmesstechnik. Das Kerngeschäft der Gruppe ist die Entwicklung, die Produktion und der Vertrieb von Oberflächenmessgeräten vom Labor bis zur Produktionskontrolle. Neben der eigens entwickelten und patentierten Hardware bietet der Spezialist für Oberflächenmesstechnik seinen Kunden auch maßgeschneiderte Softwarelösungen und Serviceleistungen an.

Auf die Lösungen des Unternehmens vertrauen namhafte Anwender in nahezu allen Branchen – von der Automobil-, Elektronik- und Halbleiterindustrie über die Medizintechnik sowie Mikro- und Nanotechnologie bis hin zu Forschungsinstituten und Universitäten. Die weltweit installierten 3D-Messsysteme ermöglichen den Anwendern verkürzte Entwicklungszeiten, sichere Qualitätskontrollen und zuverlässige Prozesssteuerungen. Die besondere Innovationskraft der Gruppe wurde vielfach mit Preisen wie dem einer der Top-Innovatoren im deutschen Mittelstand 2017 (WirtschaftsWoche) oder dem Industriepreis 2015 ausgezeichnet. Über 70 firmeneigene Patente und Schutzrechte unterstreichen die Technologieführerschaft.

Mit dem Sprung der optischen 3D-Oberflächenmesstechnik in die Produktionskontrolle eröffnen sich der NanoFocus AG signifikante Umsatz- und Ertragspotenziale. Diese sollen in den kommenden Jahren genutzt werden. Dazu hat NanoFocus im April 2018 eine exklusive Vertriebspartnerschaft mit der Mahr GmbH bei Standard-3D-Oberflächenmesssystemen geschlossen.

Mahr, mit rund 2.000 Mitarbeitern einer der weltweit führenden Komplettanbieter in der Fertigungsmesstechnik, wird den weltweiten Vertrieb der standardisierten 3D-Oberflächenmesssysteme übernehmen und exklusiv von NanoFocus beliefert werden. Damit kann NanoFocus im Vertrieb die eigenen Ressourcen zielführender einsetzen, um die sich bietenden Marktchancen zu nutzen. Dies gilt für spezialisierte und applikationsspezifische 3D-Oberflächenmesssysteme für unterschiedlichste Bereiche wie Halbleiter, Antriebsstrang sowie für das OEM-Geschäft.

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 neue Absatzpotenziale im Standardsegment und kann die eigenen Vertriebsressourcen gezielter einsetzen.

Technologien

μsurf

Die μsurf-Sensorik basiert auf der patentierten flächenhaft konfokalen Technologie von NanoFocus. In Sekunden erfasst sie Topografie, Rauheit, Mikrokonturen und Schichtdicke im Mikro- und Nanometerbereich.

μscan

Die μscan-Technologie basiert auf dem Prinzip der optischen 3D-Scanning-Profilometrie unter Einsatz verschiedener flexibler Punktsensoren im Mikro- und Nanometerbereich.

μsprint

Die schnelle μsprint-Technologie basiert auf einer Kombination aus einem Laser mit bis zu 128 Kanälen und einer vertikal oszillierenden Stimmgabel. Dies erlaubt das Scannen einer Oberfläche in Inline-Geschwindigkeit.

Know-how

Alle Kompetenzen von der Entwicklung bis zur serienreifen Produktion von optischer 3D-Messtechnik finden Sie bei NanoFocus unter einem Dach – von Hard- bis Software.

Normkonformität

Mit den Messsystemen und Softwarelösungen von NanoFocus messen Sie gemäß nationalen und internationalen Standards.



Anwendungen

Ausgewählte Applikationen von der Rauheitsmessung in der Automobilindustrie bis zur Verschleißmessung im Werkzeugbau:



Automotive



Brennstoffzellentechnik



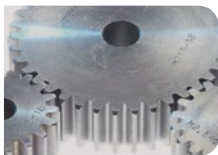
Druck- und Papierindustrie



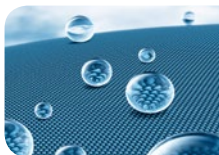
Halbleiter



Medizintechnik



Maschinenbau



Materialwissenschaft



Kunst



Mikrosystemtechnik



Sicherheitstechnik



Solartechnik



Werkzeugbau

Kontakt

Deutschland

Hauptsitz

NanoFocus AG
Max-Planck-Ring 48
46049 Oberhausen
Tel. +49 208 62000-0
Fax +49 208 62000-99
info@nanofocus.de

Kundenzentrum Süd

Albert-Nestler-Str. 15
76131 Karlsruhe
Tel. +49 721 627733-0
Fax +49 721 627733-29
info@nanofocus.de

International

Niederlassung USA

NanoFocus, Inc.
1945 NE Baker St
McMinnville, OR 97128
Tel. +1 804 652 8970
sales@nanofocus.com

Niederlassung Asien

NanoFocus Pte. Ltd.
25 International Business Park
#04-113 German Centre
Singapore 609916
Tel. +65 9474 7265
sales@nanofocus.sg

Die Kontaktdaten unserer weltweit vertretenen Vertriebspartner finden Sie auf www.nanofocus.de

NanoFocus AG

Max-Planck-Ring 48 | 46049 Oberhausen | Tel. +49 208 62000-0
info@nanofocus.de | www.nanofocus.de