

Company Facts
zum 31.12.2016

nanofocus[®]
see more 

Kennzahlen zum 31.12.2016

	2016	Veränderung		2015*
	TEUR	%	abs.	TEUR
Umsatzerlöse	12.317	10,4	1.161	11.156
Gesamtleistung	12.548	10,8	1.227	11.321
Rohertrag	7.821	8,0	577	7.244
Personalaufwand	5.709	6,5	347	5.362
EBITDA	-970	k. A.	-812	-158
EBITDA-Marge	-7,9%	k. A.	-6,5 PP.	-1,4%
Abschreibungen	1.047	22,0	189	858
EBIT	-2.017	98,5	-1.001	-1.016
Jahresergebnis	-3.076	k.A.	-1.574	-1.502
Anlagevermögen	7.704	-12,6	-1.110	8.815
Umlaufvermögen**	10.013	8,3	771	9.242
Flüssige Mittel	2.922	k. A.	1.880	1.042
Eigenkapital	9.725	-3,0	-305	10.030
Fremdkapital	8.953	-7,0	-670	9.623
Verbindlichkeiten	5.681	-9,0	-560	6.241
Bilanzsumme	18.678	-5,0	-975	19.653

	2016	Veränderung		2015*
	TEUR	%	abs.	TEUR
Cashflow aus Umsatztätigkeit	-1.189	k. A.	-1.054	-135
Cashflow aus laufender Geschäftstätigkeit	13	-102,2	1.093	-1.080
Cashflow aus Investitionstätigkeit	-1.712	-41,2	1.201	-2.913
Cashflow aus Finanzierungstätigkeit	3.761	6,8	238	3.523
Working Capital	4.804	-22,1	-1.360	6.164
Eigenkapitalquote	52,1%	2,0	1,1 PP.	51,0%
Eigenkapitalrendite	-31,6%	111,3	-16,6 PP.	-15,0%
Durchschnittliche Zahl der Arbeitnehmer	91	8,3	7	84
Ergebnis je Aktie (in EUR)	-0,55	52,5	-0,19	-0,36
Auftragseingang 2016	11.470	-21,7	-3.171,00	14.641
Auftragsbestand (zum Periodenende)	1.933	-30,4	-843,00	2.776
Entwicklungsaufwendungen	2.106	6,1	121	1.985
Entwicklungsintensität (Aufwand in Relation zum Umsatz)	17,1%	-3,9	-0,7 PP.	17,8%
Durchschnittliche Zahl der Entwicklungsmitarbeiter	21	0,0	0	21
Ø Entwicklungsmitarbeiter in % der Ø-Arbeitnehmer	22,8%	-8,8	-2,2 PP.	25,0%

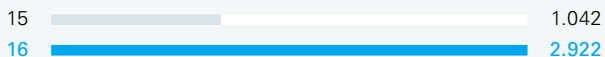
* Unternehmenszukauf Breitmeier Messtechnik GmbH zum 31.12.2015: GuV-Werte finden im Konzernabschluss 2015 keine Berücksichtigung.

** Ohne Rechnungsabgrenzung und latente Steuern

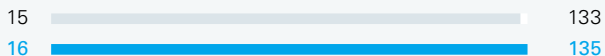
Umsatzentwicklung 2015-2016 (in TEUR)



Flüssige Mittel 2015-2016 (in TEUR)



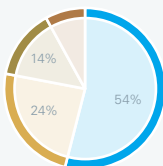
Umsatz pro Mitarbeiter 2015-2016 (in TEUR)



EBITDA-Marge 2015-2016 (in Prozent)

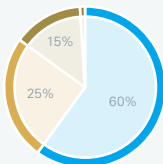


Umsatzverteilung nach Business Units



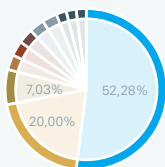
	TEUR	%
■ Standard/Labor	6.665	54
■ Automotive	2.967	24
■ Semiconductor	1.740	14
■ OEM	945	8

Umsatzverteilung nach Regionen



	TEUR	%
■ Europa	7.428	60
■ Asien	3.083	25
■ Nordamerika	1.790	15
■ Südamerika	16	<1

Aktionärsstruktur zum 24.05.2017



	Aktien	%
■ Free Float	3.185.923	52,28
■ Carl Mahr Holding GmbH	1.218.757	20,00
■ Alto Invest	428.500	7,03
■ Baden-Württembergische VA	180.000	2,95
■ Herr Dr. H.-H. Schreier	176.611	2,90
■ tbg mbH	168.000	2,76
■ Familie Eismann	153.950	2,53
■ Herr Dr. Volker Bödecker	123.350	2,02
■ Herr Dr. Christian Velzel	123.350	2,02
■ Hansa Invest	117.667	1,93
■ Herr Jürgen Valentin	109.346	1,79
■ Herr Marcus Grigat	108.332	1,78
Summe Besitzaktien	2.907.863	47,72
Free Float	3.185.923	52,28
Summe Aktien	6.093.786	100,00

Organe der Gesellschaft



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



Joachim Sorg
Vorstand Administration,
Finanzen und Controlling
(CFO)

Aufsichtsrat

Dr. Hans Hermann Schreier, Aufsichtsratsvorsitzender
Ralf Terheyden, stellvertretender Vorsitzender
Felix Krekel, Aufsichtsratsmitglied

Ersatzmitglied

Prof. Dr.-Ing. Stefan Altmeyer

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. Dazu allein im Zeitraum von 2010 bis 2016 wurden rund 12 Mio. Euro in Forschung & Entwicklung investiert. Zahlreiche Patente und Gebrauchsmuster sichern heute die technologisch führende Position der NanoFocus AG ab. 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. Die Produkte der Gruppe sind inzwischen weltweit sowohl in führenden Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen als auch bei global tätigen Konzernen aus der Medizin-, Automotive-, Elektronik- und Halbleiterindustrie etabliert.

Die optische 3D-Oberflächenmesstechnik wird in der Industrie und der Wissenschaft eingesetzt, um Oberflächen mit Strukturen im Mikro- und Nanobereich zu überprüfen. Wurde diese Messtechnik der nächsten Generation bisher ganz überwiegend im Labor eingesetzt, setzt sie sich mehr und mehr in der industriellen Fertigung durch. So lässt sie sich unter anderem besser in den zunehmend digitalen Fertigungsprozess (Stichwort Industrie 4.0) integrieren als andere Methoden, und das mikro- und nanometergenau.

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 die Gruppe Ende 2016 eine Vertriebsoffensive eingeleitet. Gleichzeitig wurde die Investitionsphase in F&E abgeschlossen und es wurden Maßnahmen zur Kostenreduzierung eingeleitet. Darüber hinaus sollen mit dem neuen strategischen Investor aus der Industrie neue Absatzpotenziale erschlossen werden.

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 Maßnahmen zur Kostenreduzierung eingeleitet.
- ▶ hat mit dem Rollout von Anlagen in den Branchen Halbleiter und Automotive begonnen.
- ▶ ist mit einer Vertriebsoffensive gestartet.
- ▶ erschließt mit dem strategischen Investor aus der Industrie neue Absatzpotenziale.

Technologien

μsurf

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

μscan

Die flexible μscan-Technologie basiert auf dem Prinzip der optischen 3D-Scanning-Profilometrie unter Einsatz verschiedener Punktsensoren.

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 zur Entwicklung und 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



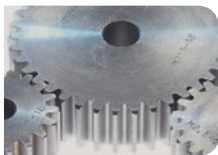
Druck- und Papierindustrie



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

Niederlassung Asien

NanoFocus Pte. Ltd.
5012, Ang Mo Kio Avenue 5,
#05-06F, Techplace 2
Singapore 569876
Tel. +65 968 49735

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