

Company Facts
zum 30.06.2018

nanofocus[®]
see more 

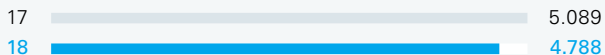
Kennzahlen zum 30.06.2018

	HJ 2018	Veränderung		HJ 2017
	TEUR	%	abs.	TEUR
Umsatzerlöse	4.788	-5,9	-301	5.089
Gesamtleistung	4.600	-16,1	-882	5.482
Rohrertrag	3.055	-9,0	-301	3.357
Personalaufwand	2.616	-2,4	-63	2.680
EBITDA	-1.254	119,1	-682	-572
EBITDA-Marge	-26,2%	132,9	-15 PP	-11,2%
Abschreibungen	389	-33,7	-198	587
EBIT	-1.643	41,7	-484	-1.159
Jahresergebnis	-1.731	33,9	-439	-1.292
Anlagevermögen	3.810	-49,8	-3.774	7.584
Umlaufvermögen*	8.039	-9,3	-826	8.865
Flüssige Mittel	667	-43,8	-520	1.186
Eigenkapital	4.019	-56,5	-5.216	9.235
Fremdkapital	8.095	-1,0	-83	8.179
Verbindlichkeiten	5.729	13,6	684	5.045
Bilanzsumme	12.115	-30,4	-5.299	17.414

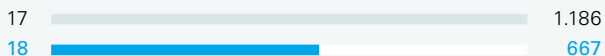
* ohne Rechnungsabgrenzung und latente Steuern

	HJ 2018	Veränderung		HJ 2017
	TEUR	%	abs.	TEUR
Cashflow aus Umsatztätigkeit	-1.160	k.A.	-438	-722
Cashflow aus laufender Geschäftstätigkeit	-1.138	-52,6	1.263	-2.401
Cashflow aus Investitionstätigkeit	-875	116,6	-471	-404
Cashflow aus Finanzierungstätigkeit	1.545	12,5	172	1.373
Working Capital	6.621	6,5	405	6.216
Eigenkapitalquote	33,2%	-37,4	-19,8 PP.	53,0%
Eigenkapitalrendite	-43,1%	207,8	-29,1 PP.	-14,0%
Durchschnittliche Anzahl der Arbeitnehmer	77	-6,1	-5	82
Ergebnis je Aktie (in EUR)	-0,28	33,9	-0,07	-0,21
Auftragseingang HJ 2018	5.123	-21,9	-1.437	6.560
Auftragsbestand (zum Periodenende)	1.989	-41,6	-1.415	3.404
Entwicklungsaufwendungen	747	-5,2	-41	788
Entwicklungsintensität (Aufwand in Relation zum Umsatz)	15,6%	0,8	0,1 PP.	15,5%
Durchschnittliche Zahl der Entwicklungsmitarbeiter	17	-15,0	-3	20
Ø Entwicklungsmitarbeiter in % der Ø-Arbeitnehmer	22,1%	-9,5	-2,3 PP.	24,4%

Umsatzentwicklung 6M 2017-2018 (in TEUR)



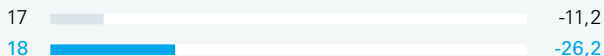
Flüssige Mittel 6M 2017-2018 (in TEUR)



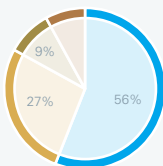
Umsatz pro Mitarbeiter 6M 2017-2018 (in TEUR)



EBITDA-Marge 6M 2017-2018 (in Prozent)

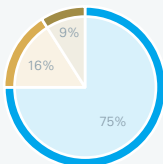


Umsatzverteilung nach Business Units



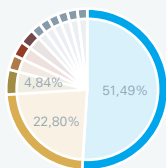
	TEUR	%
■ Standard/Labor	2.707	56
■ Automotive	1.277	27
■ Semiconductor	442	9
■ OEM	362	8

Umsatzverteilung nach Regionen



	TEUR	%
■ Europa	3.581	75
■ Asien	788	16
■ Nordamerika	419	9

Aktionärsstruktur zum 31.08.2018



Aktionäre	Aktien	%
Free Float	3.133.683	51,49
Carl Mahr Holding GmbH	1.389.341	22,80
Alto Invest	295.213	4,84
Baden-Württembergische VA	180.000	2,95
Familie Schreier	177.386	2,91
tbg mbH	168.000	2,76
Familie Eismann	158.950	2,61
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	100.000	1,64
Summe Besitzaktien	2.960.103	48,51
Free Float	2.624.665	51,49
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 2018 (Brandeins), 2017 (WirtschaftsWoche) oder dem Industriepreis 2015 ausgezeichnet. Über 50 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 und 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



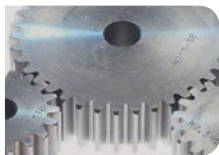
Druck- und Papierindustrie



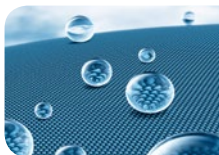
Halbleiter



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

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