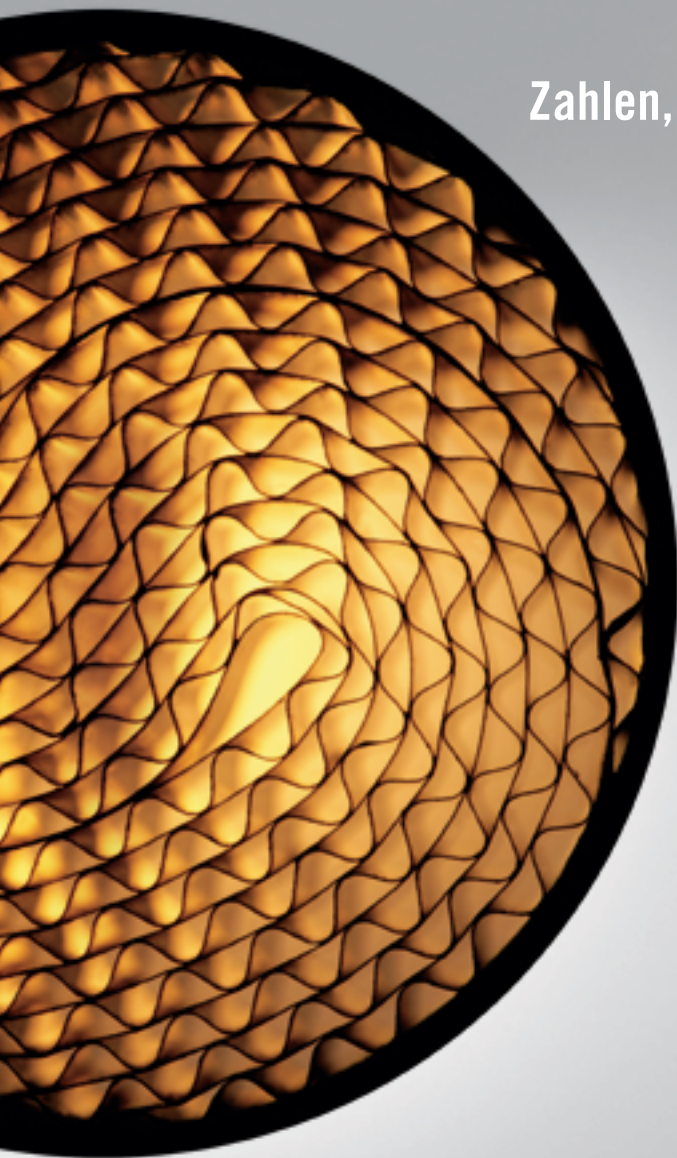


Heraeus

Zahlen, Daten, Fakten
2007



Kennzahlen zum Konzernabschluss

	2007	2006	Abw. in %
Ertragslage in Mio. €			
Produktumsatz	2.909	2.690	+8,2
Edelmetall-Handelsumsatz	9.281	9.390	-1,2
Ergebnis vor Zinsen und Steuern (EBIT)	321	296	+8,6
Jahresüberschuss	210	176	+19,2
Vermögenslage in Mio. €			
Bilanzsumme	2.637	2.428	+8,6
Eigenkapital	1.444	1.287	+12,2
Eigenkapital in % der Bilanzsumme	55%	53%	-
Finanzlage in Mio. €			
Brutto-Cashflow	314	318	-1,3
Investitionen in Sachanlagen	104	84	+23,4
Abschreibungen auf Sachanlagen	75	69	+10,0
Working Capital ¹⁾	1.071	1.057	+1,3
Mitarbeiter			
Beschäftigte per Jahresende	11.875	11.275	+5,3
In Deutschland	4.549	4.381	+3,8
Außerhalb Deutschlands	7.326	6.894	+6,3
Personalkosten	525	498	+5,4

¹⁾ Vorräte + Kundenforderungen – Lieferantenverbindlichkeiten.

Das Unternehmen



Edelmetalle

W. C. Heraeus



Sensoren

Heraeus Electro-Nite



Dental- und Medizinprodukte

Heraeus Kulzer



Quarzglas

Heraeus Quarzglas



Speziallichtquellen

Heraeus Noblelight

Umsätze 2007 in Mio. €**Mitarbeiter 2007**

_____	1.853 ¹⁾ 9.281 ²⁾	4.270
-------	--	-------

1) Produktumsatz
2) Edelmetall-Handelsumsatz

_____	356	3.274
-------	-----	-------

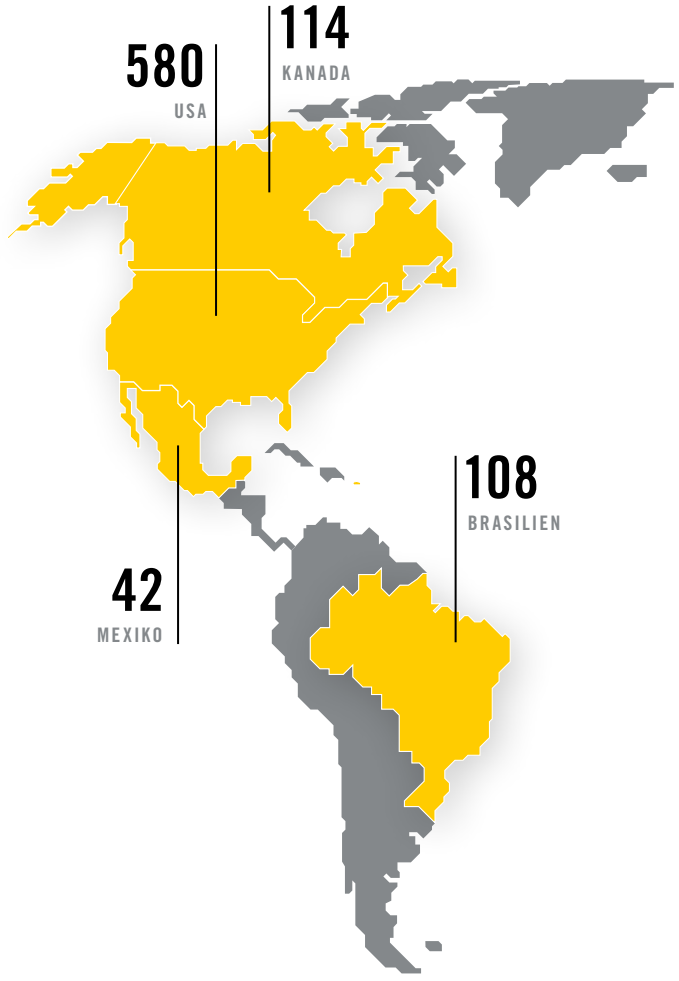
_____	336	1.577
-------	-----	-------

_____	265	1.563
-------	-----	-------

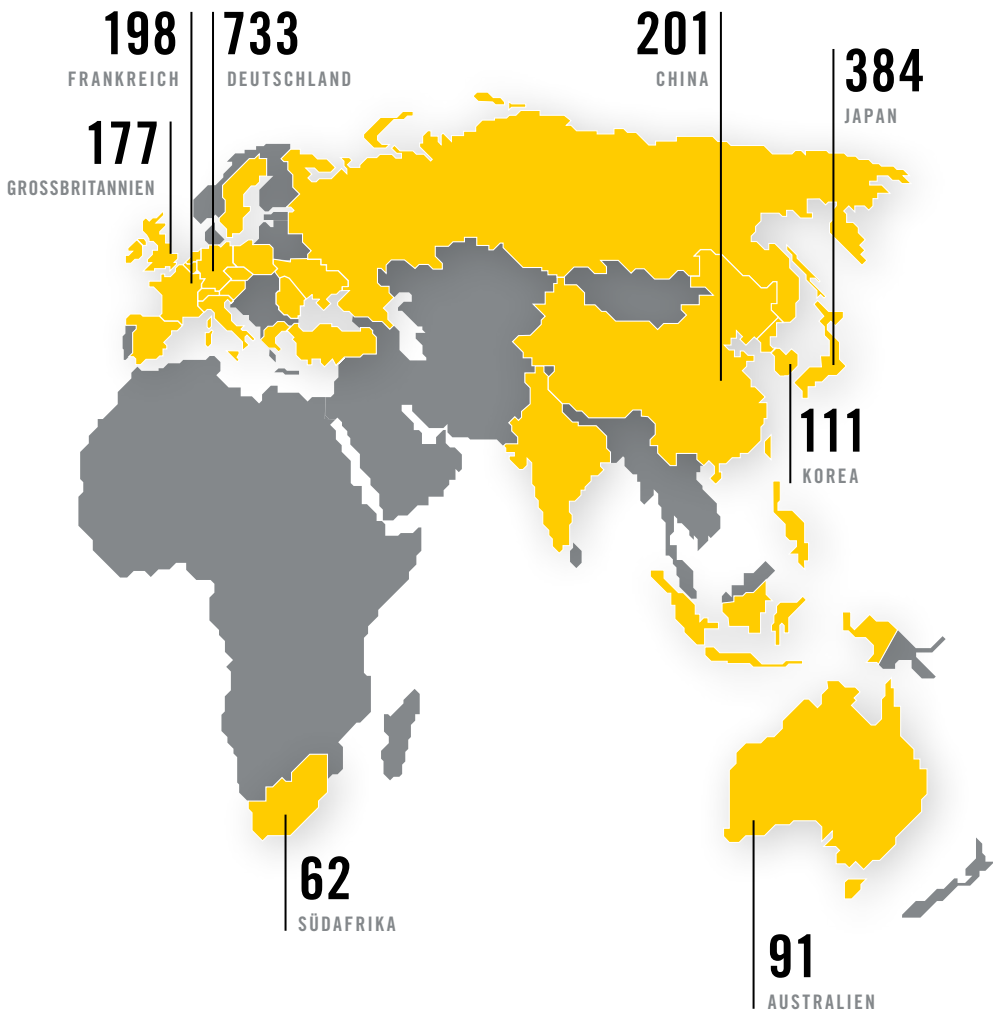
_____	90	666
-------	----	-----

An 113 Standorten und mit 25 eigenen Entwicklungszentren ist Heraeus weltweit innovativ.

STANDORTE
EUROPA (58)
Belgien (1)
Deutschland (19)
Frankreich (3)
Griechenland (1)
Großbritannien (7)
Irland (1)
Italien (3)
Niederlande (2)
Österreich (3)
Polen (2)
Russland (3)
Schweden (3)
Schweiz (4)
Spanien (2)
Tschechien (1)
Türkei (2)
Ukraine (1)
AUSTRALIEN (2)
SÜDAFRIKA (4)
ASIEN (31)
China (14)
Hongkong (1)
Indien (2)
Indonesien (1)
Japan (4)
Korea (3)
Philippinen (1)
Singapur (2)
Taiwan (3)
AMERIKA (18)
Brasilien (4)
Kanada (1)
Mexiko (2)
Puerto Rico (1)
USA (10)



Heraeus verfügt heute über 4.700 Patente und Patentanmeldungen.
Die Weltkarte zeigt die zwölf Länder mit den meisten nationalen Heraeus-Patenten.



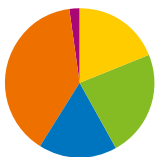
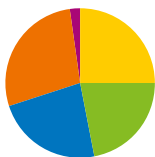
Der Konzern 2007

Geschäftsentwicklung

Auch im abgelaufenen Geschäftsjahr 2007 hat sich der Heraeus-Konzern vor dem Hintergrund des starken gesamtwirtschaftlichen Wachstums sehr gut entwickelt. Das Geschäft konnte insbesondere von der positiven Entwicklung wichtiger Absatzmärkte, zum Beispiel der Elektronik- und Halbleiterindustrie, der Stahlindustrie, der chemischen Industrie sowie bei Medizinprodukten profitieren. Darüber hinaus haben der starke Preisanstieg wichtiger Edelmetalle, insbesondere im zweiten Halbjahr 2007, sowie die internationale Präsenz von Heraeus in wichtigen Wachstumsregionen der Welt positiv zur Geschäftsentwicklung beigetragen. Insgesamt schließt der Heraeus-Konzern das abgelaufene Geschäftsjahr mit weiter verbesserten Kennzahlen bei Umsatz und Ergebnis sowie bei der Vermögens- und Finanzlage ab.

Der Produktumsatz konnte 2007 erneut auf nunmehr über 2,9 Mrd. € gesteigert werden. Er übertrifft damit das bereits sehr gute Vorjahr um 8,2%. Zu diesem Umsatzwachstum hat neben den erhöhten Edelmetallpreisen insbesondere die positive Geschäftsentwicklung in allen wichtigen Produktbereichen des Konzerns beigetragen. Der Edelmetall-Handelsumsatz liegt mit 9,3 Mrd. € in etwa auf Vorjahresniveau. Dabei konnte der Handel in allen wesentlichen Edelmetallen von Marktchancen aufgrund der starken Preisvolatilität profitieren.

PRODUKTUMSATZ NACH REGIONEN

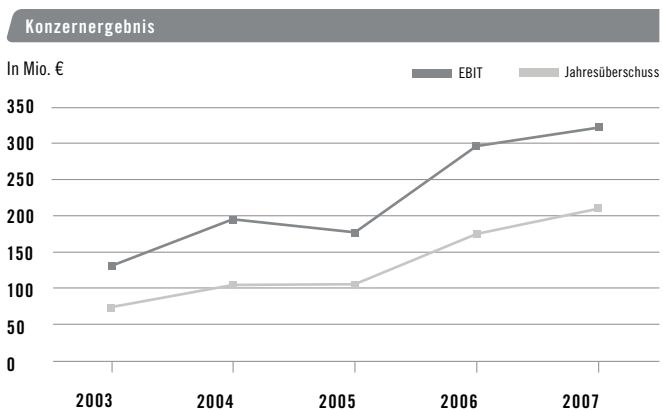


2003	2007	
25%	19%	Deutschland
22%	23%	Übriges Europa
23%	17%	Amerika
28%	39%	Asien
2%	2%	Afrika / Australien

KONZERNUMSATZ IN MIO. €

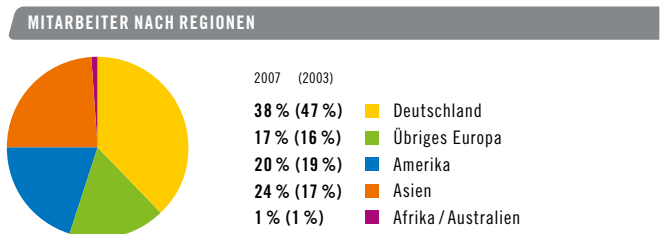
	Produktumsatz	Edelmetall-Handelsumsatz
2007	2.909	9.281
2003	1.743	5.669

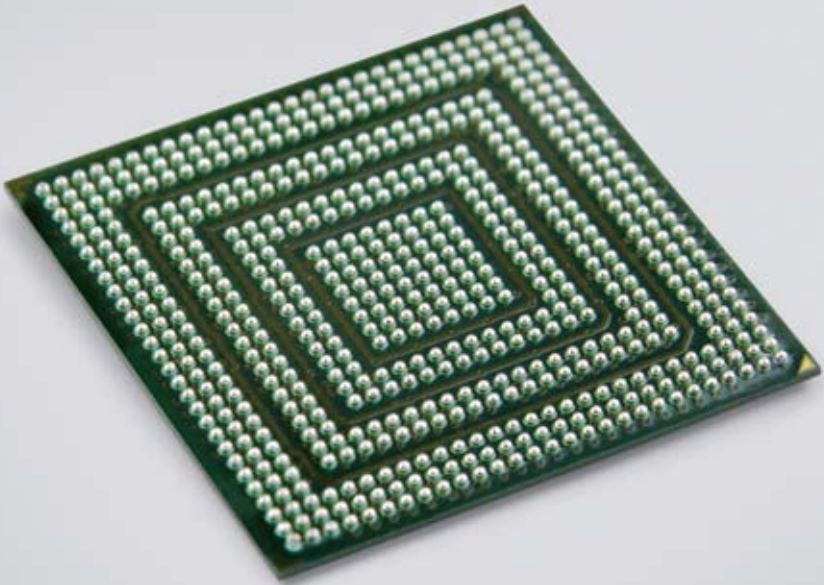
Das Konzernergebnis nach Steuern (Jahresüberschuss) beläuft sich auf 210,3 Mio. €. Die Verbesserung gegenüber dem Vorjahr beträgt 33,9 Mio. € bzw. 19,2%.



Mitarbeiter

Weltweit ist die Zahl der Mitarbeiter um 600 Beschäftigte gestiegen. Dies entspricht einem Zuwachs von 5,3%. Damit waren zum Jahresende 2007 11.875 Mitarbeiter für Heraeus tätig (Vorjahr 11.275). Der Personalaufbau fand mit 234 Mitarbeitern vor allem in Asien statt. Aber auch in Deutschland konnten 168 Arbeitsplätze geschaffen werden. 90 Mitarbeiter kamen durch den Zukauf von Firmen zu Heraeus.





INNOVATIVES FLUSSMITTEL FÜR LEITERPLATTEN

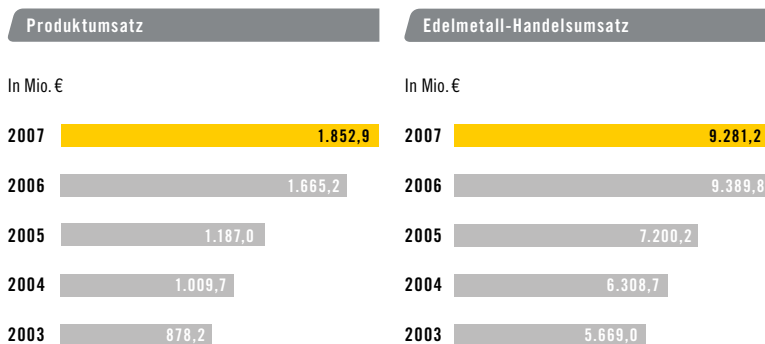
Moderne elektronische Schaltungen bestehen aus vielen kleinen Bauteilen, die mit zinnhaltigen Lotkugeln mit den jeweiligen Leiterbahnen auf der Schaltung verlötet werden, um eine elektrische Verbindung herzustellen. Die zu lötenden Kugeln können jedoch während des Lötvorganges auf dem Substrat hin- und herrollen, was zu Herstellfehlern im Bauteil und zu Produktionsverlusten führen kann. Eine innovative Kombination aus Flussmittel und feinen Lotpulvern von der W.C. Heraeus GmbH fixiert die Lotkugeln beim Verlöten und verhindert so ein Wegrollen vom Bauteil. Amkor Technology, Singapur, ein führender Hersteller von Electronic Packaging-Produkten, nutzt diese Vorteile.

W. C. Heraeus

Eine der ersten Adressen im industriellen Edelmetall- und Sondermetallgeschäft.

Der größte Konzernbereich verarbeitet die Edelmetalle Gold und Silber sowie Platingruppenmetalle primär zu industriellen Produkten für die Automobil-, Halbleiter-, Elektronik- und Medizinindustrie. Der globale Verbund aus über 30 Gesellschaften umfasst Fertigungsstätten für alle Stufen der Edelmetallgewinnung und -verarbeitung. Darüber hinaus nimmt W. C. Heraeus im industriellen Edelmetallhandel international eine herausragende Position ein.

Der Konzernbereich W. C. Heraeus setzt auf profitables Wachstum in existierenden sowie in Zukunftsmärkten und profitiert dabei u. a. von der breiten Ausrichtung auf Schlüsselmärkte. Im Jahr 2007 trugen nahezu alle Geschäftsbereiche (Divisions) zu der sehr guten Ergebnisentwicklung bei. Unterstützt durch den weltweit guten Konjunkturverlauf stieg der Produktumsatz um 11,3% auf 1.852,9 Mio. € gegenüber dem Vorjahr. Der Umsatz des Edelmetallhandels lag in etwa auf Vorjahresniveau.





SENSOREN VERBESSERTEN DIE STAHLQUALITÄT

Zur Qualitätssicherung von flüssigem Stahl und Eisen müssen regelmäßig die Temperatur und die chemische Zusammensetzung gemessen werden. Lanzenförmige Sensoren von Heraeus Electro-Nite messen diese Parameter. Die Produktpalette reicht von Einwegsensoren zur sekundenschnellen Sauerstoff-Bestimmung (Celox®), über Multifunktionssensoren (Multi-Lance®) bis hin zu kontinuierlich messenden Sensoren (CasTemp®). Der Stahlkonzern Corus in Ijmuiden, Niederlande, setzt bereits seit Jahren die innovativen Sensoren zur schnellen Direktmessung in der Stahlschmelze ein.

Heraeus Electro-Nite

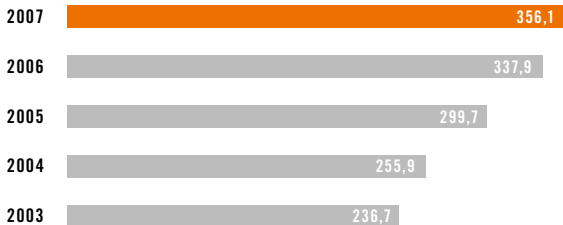
Der Weltmarktführer bei Sensoren für die Stahlindustrie.

Der Experte für Messungen in flüssigem Eisen, Stahl und Aluminium produziert und vertreibt marktnah hochwertige Sensoren in 24 Gesellschaften auf allen Kontinenten. Heraeus Sensor Technology komplettiert das Produktprogramm mit Platin-Dünnschichtelementen für Temperatursensoren in Haushaltsgeräten sowie für die Halbleiter-, Elektronik- und Automobilindustrie.

Die boomenden Stahlmärkte in China und Osteuropa sowie der zunehmende Einsatz umweltfreundlicher Technologien in der Automobilindustrie haben sich erneut positiv auf den Absatz von Sensoren ausgewirkt. Die Weltstahlproduktion ist im Vergleich zum Vorjahr nochmals um 7,5 % auf 1,3 Mrd. t gestiegen, davon allein in China um 17%. Damit haben sich die Absatzchancen von hochwertigen Messsensoren für die Stahlindustrie erhöht.

Umsatz

In Mio. €





IQ:NECT® – DIE INTELLIGENTE VERBINDUNG

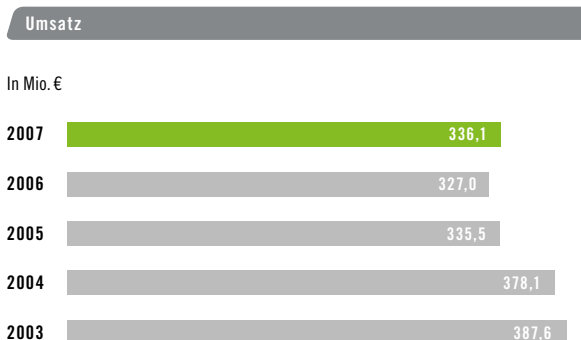
Mit dem neuartigen Implantatsystem IQ:NECT® setzt Heraeus Kulzer Maßstäbe bei Zahnimplantaten. IQ:NECT® steht für „intelligente Verbindung“. „Clicken statt schrauben“ heißt die Devise für den Zahnarzt. Bei der schraubenfreien Verbindungstechnologie werden alle Aufbaukomponenten einfach mit Hilfe eines innovativen Clip-Mechanismus zusammengesteckt. Statt umständlichem Rein- und Rausdrehen von Befestigungsschrauben – wie bei allen bisher im Markt vorhandenen Systemen – genügt ein „Click“, und die temporären Systemteile sind mit dem Implantat sicher verbunden.

Heraeus Kulzer

Das global aufgestellte zahnmedizinische und zahntechnische Unternehmen.

Der Spezialist für Dentallegierungen und Komplettanbieter von Systemen zur Erhaltung und Restauration von natürlichen Zähnen verfügt über ein umfassendes Produktprogramm für Dentallabore und Zahnarztpraxen sowie Knochenzemente und Biomaterialien für die Orthopädie und Chirurgie. Mit insgesamt 20 Gesellschaften in Europa, Asien, Amerika und Australien versorgt Heraeus Kulzer seine Kunden in aller Welt mit innovativen Markenprodukten.

Der Markt für Dental- und Medizinprodukte hat sich im Jahr 2007 positiv entwickelt. Die weltweit gute Wirtschaftslage sowie die Verstärkung der Vertriebs- und Marketingaktivitäten führten zu einer Umsatzsteigerung. Ein besonders starkes Umsatzwachstum erzielte Heraeus Kulzer im Berichtsjahr in Europa, vor allem in Spanien. Aber auch in Nordamerika, China und Japan wurden höhere Umsätze generiert. Der Umsatz von Heraeus Kulzer stieg gegenüber dem Vorjahr um 2,8% auf 336,1 Mio. €.





SUPRASIL® FÜR MIKROLITHOGRAFIE

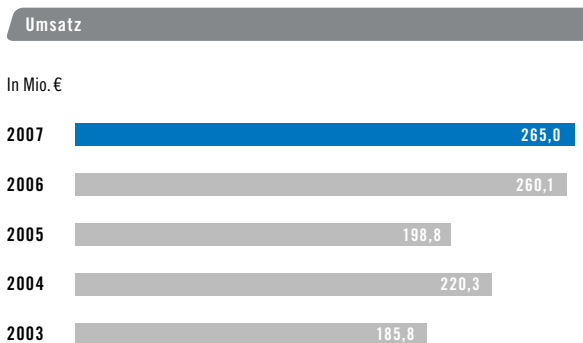
Seit 1989 beliefert Heraeus Quarzglas das Optikunternehmen Carl Zeiss SMT mit hochwertigen Quarzglasscheiben – für Optiksyste~~m~~e zur industriellen Chipfertigung mittels Mikrolithografie. Da sich die Speicherdichte und Leistung von Mikrochips alle zwei Jahre verdoppelt, werden Objektive benötigt, die immer feinere Strukturen abbilden können. Mit dieser Entwicklung muss auch synthetisches Quarzglas mithalten. Mit Suprasil® 501 kommt nun eine besonders langzeitstabile, „selbstheilende“ Generation in den neuesten Optiken von Carl Zeiss zum Einsatz.

Heraeus Quarzglas

Der Technologieführer im Bereich Quarzglas.

Der Konzernbereich verfügt über umfassendes Know-how im Umgang mit Quarzglas. Mit über 13 Fertigungsstätten in Europa, Asien und Nordamerika produziert und verarbeitet der Werkstoffspezialist hochreines Quarzglas für die optische, die chemische und die Halbleiterindustrie. Das Produktportfolio wird ergänzt durch synthetisches Quarzglas für Produkte zur Herstellung von Mikrochips sowie für Lichtleitfasern in der Telekommunikationsindustrie.

Das Geschäftsjahr 2007 war vor allem im ersten Halbjahr durch eine gegenüber 2006 erneut gewachsene Nachfrage in der Halbleiterindustrie geprägt. Die allgemeine konjunkturelle Abschwächung im zweiten Halbjahr in der Halbleiterindustrie führte im weiteren Verlauf des Geschäftsjahres zu einem leichten Rückgang der Umsätze, die dennoch mit insgesamt 265,0 Mio. € das Ausnahmehjahr 2006 erneut um 1,9% übertreffen konnten.





SPEZIALLAMPEN FÜR LASERBESCHRIFTUNG

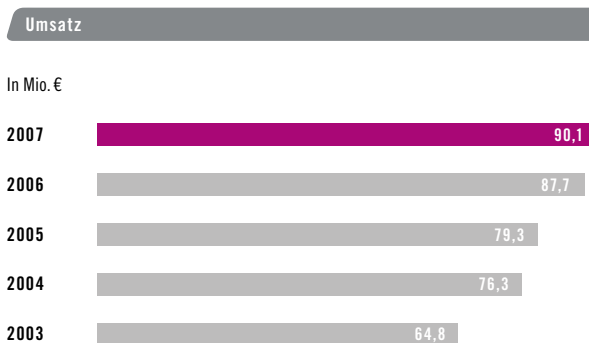
Lasieranregungslampen sind Gasentladungslampen, die vor allem in Festkörperlasern zum Schweißen, Schneiden und Markieren in der industriellen Materialbearbeitung sowie für medizinische Anwendungen eingesetzt werden. Bei der Herstellung dieser Lampen ist Heraeus Noblelight der Technologieführer. Der Konzernbereich verbessert fortwährend die Lebensdauer, Leistungsfähigkeit und Energieeffizienz der gepulsten und kontinuierlichen Lampen. Der renommierte Laserhersteller Rofin-Sinar nutzt die Heraeus-Kompetenz auf diesem Gebiet schon seit Jahren.

Heraeus Noblelight

Der Technologieführer bei Speziallichtquellen.

Das Unternehmen entwickelt, fertigt und vertreibt Infrarot- und UV-Strahler für Anwendungen in den Bereichen Produktion, industrielle Prozesstechnik, Umweltschutz, Medizin und Kosmetik, Forschung, Entwicklung und Analytik.

Das Geschäftsjahr 2007 stand für Heraeus Noblelight im Zeichen profitablen Wachstums. Der Umsatz konnte, ausgehend von einem hohen Vorjahresniveau, moderat um 2,8% auf 90,1 Mio. € gesteigert werden. Das Ergebnis konnte weiter gesteigert werden. Eine gute Konjunktur, innovative Produkte und die Erschließung neuer Märkte trugen zu dieser positiven Geschäftsentwicklung bei, von der fast alle Geschäftsbereiche profitierten. Neben dem positiven Konjunktoreinfluss profitierte Heraeus Noblelight im Jahre 2007 vom Erfolg innovativer Produkte. So fand die UV-Technologie zur Reinigung von Wasser und Luft weltweit zunehmende Akzeptanz.



Adressen

Heraeus Holding GmbH

Heraeusstraße 12–14
63450 Hanau
Tel.: +49(0)6181.35-0
Fax: +49(0)6181.35-3550
pr@heraeus.com
www.heraeus.com

W. C. Heraeus GmbH

Heraeusstraße 12–14
63450 Hanau
Tel.: +49(0)6181.35-0
Fax: +49(0)6181.35-3131
wc-heraeus@heraeus.com
www.wc-heraeus.com

Heraeus Electro-Nite International N.V.

Centrum Zuid 1105
3530 Houthalen, Belgien
Tel.: +32(11)6002-11
Fax: +32(11)6004-00
info@electro-nite.be
www.electro-nite.be

Heraeus Kulzer GmbH

Grüner Weg 11
63450 Hanau
Tel.: +49(0)6181.35-0
Fax: +49(0)6181.35-4180
dental@heraeus.com
www.heraeus-kulzer.com

Heraeus Quarzglas GmbH & Co. KG

Quarzstraße 8
63450 Hanau
Tel.: +49(0)6181.35-7271
Fax: +49(0)6181.35-7200
quarzglas@heraeus.com
www.heraeus-quarzglas.de

Heraeus Noblelight GmbH

Heraeusstraße 12–14
63450 Hanau
Tel.: +49(0)6181.35-8492
Fax: +49(0)6181.35-168410
hng-marketing@heraeus.com
www.heraeus-noblelight.com

Impressum

Herausgeber:

Heraeus Holding GmbH
Konzernkommunikation
Heraeusstraße 12–14
63450 Hanau

Konzeption/Gestaltung:

3st kommunikation, Mainz

