

Pressemitteilung Nr. 2/2007

Mit Focus auf Medizin- und Lasertechnik weiter auf starkem Expansionskurs

Die Frank Optic Products® ist einer der führenden OEM-Schlüssellieferanten und Innovationsanbieter für die europäische Laser- und Medizintechnik.

Mit den Geschäftsfeldern faseroptische Systeme, medizinische Sonden und Lasertechnologiekomponenten gilt die Frank Optic Products® als einer der Technologieführer in den optischen Technologien.

Als OEM werden die neuesten optischen, faseroptischen und optoelektronischen Komponenten und Bauelemente für die komplette Laserwelt entwickelt und gefertigt. Führende Unternehmen aus Life Science, insbesondere der Dentaltechnik und der minimal invasiven Chirurgie sowie aus der Laserindustrie, insbesondere dem Lasermaschinenbau zur Materialbearbeitung, verwenden Komponenten und Systeme von Frank Optic Products® zur Realisierung ihrer Laser- und Anwendungsapplikationen.

Mit über 55% Umsatzzuwachs in 2006 konnte das Unternehmen branchenüberproportional insbesondere in der Business Unit Life Science wachsen.

Im Business Unit Life Science entwickelt und fertigt das Unternehmen Laserkabel, die ihre Anwendung in der Chirurgie, Parodontologie und Endodontie sowie faseroptische medizinische Sonden für die photodynamische Therapie (PDT) die mittels Lasertechnik ihre Anwendung finden.

Für 2007 wird in diesem Segment erneut mit einer Steigerung von über 50 % gerechnet. Im Segment der Business Unit Life Science und Lasertechnik liegt eine Produktionsauslastung bereits für die nächsten 8 Monate vor.

Der Auslandsumsatzanteil von z. Zt. 30% wird für 2007 mit 40% erwartet und wird einen wesentlichen Anteil am weiteren Wachstum haben. Größter Auslandsmarkt ist mit 80% Westeuropa.

Zukünftig will man den nordamerikanischen Markt mit medizinischen Laserkabeln aller Art beliefern.

Hierfür werden in den nächsten 6 Monaten Investitionen getätigt. Die Investitionen umfassen den Neubau eines Reinraumes der Reinraumklasse C10.000, die Zertifizierung nach DIN 313485, EEC93/42 sowie einen weiteren Ausbau der Fertigungskapazitäten. Bis Ende 2007 sollen weitere 500qm Fertigungsfläche folgen sowie die Einführung neuer rationeller Fertigungstechnologien. All diese Maßnahmen

werden durch eine Personalaufstockung von bis zu 25% bis Ende 2007 begleitet. Insbesondere die Business Unit Product and Quality wird personell mit weiteren multidisziplinären Ingenieuren ausgebaut.

Hierbei setzt das Unternehmen bewusst zu 100% auf Eigenfertigung am Standort Berlin um mit hohen Qualitätsansprüchen am Markt zu überzeugen sowie schnell und flexibel just in time anbieten zu können.

Mit eigenen Innovationen, die das Unternehmen seinen Kunden anbietet, hat man den Anspruch, Markttrendsetter zu sein, seien es außengekühlte Strahlführungssysteme, autoklavierfähige medizinische Laserkabel, medizinische Sonden zur PDT oder faseroptische Strahlführungssysteme mit RFID-Technologie und optoelektronische Sicherheitseinrichtungen im 7KW-Bereich für Hochleistungslaser.

Frank Optic Products® gilt als das weltweit einzige Unternehmen, das die komplette Produktpalette für Laserkabel aller Leistungsbereiche von der Laser- und Medizintechnik bis hin zur Spektroskopie und Analysetechnik in Eigenproduktion abdeckt. Kein weiteres Unternehmen verfügt über ein derartiges globales Know How.

Bis zum Jahr 2010 will man Weltmarktführer im Bereich Laserkabel für die Dentalmedizin werden. Die Deutsche Technologie Beteiligungs AG (DeTeBe) begleitet erfolgreich die Expansion des Unternehmens seit Juni 2006.

Frank Optic Products GmbH
optische Technologien
Heidelberger Strasse 63-64
12435 Berlin
Herr Dieter W. Frank, Geschäftsführer
Tel. +49/30/ 5302 49-0
Fax: +49/30/ 5302 49-21
e-mail: d.frank@fop-berlin.de
Internet: www.frank-optic-products.de

Bild 1 [Medical fibres and probes acc. EEC93/42](#)
in sterilizable packages and bags

Bild 2 [Medical fibres for dental medicine acc. EEC93/42](#)
with customer specific hand pieces, holders and connectors

Bild 3 [High Power laser cable for industry](#)
customer specific