

Pressemitteilung

Kontakt:

Marketing
Melanie Bradley
Tel. + 49 89 895 662-115
Fax + 49 89 895 662-100
melanie.bradley@till-photonics.com
www.till-photonics.com

www.till-photonics.com/News/news.php

01.07.2009

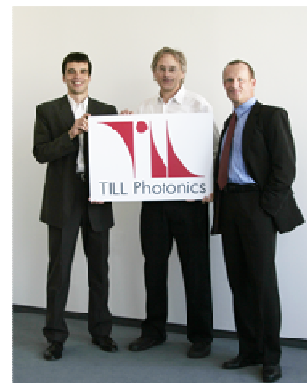
TILL Photonics unter neuer Führung

Ein deutsches Konsortium, angeführt von der TOPTICA Photonics AG, hat zum 1. Juli 2009 den Geschäftsbetrieb und bestimmte vertragliche Verpflichtungen der TILL Photonics GmbH von Agilent Technologies übernommen. Das Konsortium, dem außerdem Frank Lison, der zukünftige Geschäftsführer, und die Elisabeth und Helmut Uhl Stiftung des Gründers und ehemaligen Firmeninhabers, Rainer Uhl, angehören, wird das Geschäft in seiner ursprünglichen Form, unter seinem alten Namen und mit einer unveränderten strategischen Ausrichtung auf dem eingeschlagenen Wachstumspfad weiterführen. Finanzielle Details werden nicht veröffentlicht.

TILL Photonics GmbH, mit Sitz in Gäfelfing bei München, entwickelt und vertreibt innovative Komplettlösungen für die Fluoreszenz-Mikroskopie, insbesondere zum Studium lebender Zellen. Ihre Produkte finden sich vorwiegend in Labors der Grundlagenforschung, aber auch in angewandten Forschungsbereichen und der medizinischen Diagnostik. Mit ihrer mehrfach ausgezeichneten Mikroskop-Plattform iMIC verfügt die TILL über ein vielseitiges Werkzeug, mit dem sich eine Vielzahl anspruchsvollster Mikroskopieverfahren in ein einziges, kompaktes und hochintegriertes Instrument vereinen und automatisieren lassen.

TOPTICA Photonics AG, ebenfalls mit Sitz in Gräfelfing, entwickelt und vertreibt hochwertige Diodenlaser und Kurzpuls-Faserlaser für eine Vielzahl von Märkten, insbesondere auch in der Biophotonik & Mikroskopie.

„Die Firmenstruktur und Ausrichtung von TILL und TOPTICA ähneln sich in vielerlei Hinsicht. Beide Firmen sind technologiegetrieben, beide haben hochkomplexe Produkte und können für sich eine Technologieführerschaft in mehr als einer Hinsicht reklamieren“, meint Frank Lison, der Geschäftsführer der neuen Firma und bisher Entwicklungsleiter bei TOPTICA.



Dr. Frank Lison, Prof. Dr. Rainer Uhl, Dr. Thomas Weber – das neue Managementteam stellt das zukünftige Firmenlogo vor.

Autoren:

Dr. Frank Lison, Dr. Rainer Uhl, Dr. Thomas Weber, TILL Photonics GmbH

“Die Fluoreszenzmikroskopie, vor allem in Form neuer Spielarten, die sich in den vergangenen Jahren entwickelt haben, hat sich zu einem unverzichtbaren Werkzeug für Biologen und Mediziner entwickelt, die die “Moleküle des Lebens” nicht nur isoliert, sondern in ihrer nativen Umgebung und in ihrer eigentlichen Funktion verstehen wollen. Mit ihrer Mikroskop-Plattform hat die TILL Photonics ideale Voraussetzungen dabei einen wichtigen Beitrag leisten zu können. Laser spielen in den Lebenswissenschaften eine zunehmend wichtige Rolle, und für die Mikroskopie gilt dies ganz besonders“, meint Rainer Uhl, Gründer der “alten” TILL und Professor am Bioimaging Zentrum der Ludwig-Maximilians-Universität in München.

Die “neue” TILL Photonics GmbH wird weiterhin als unabhängige Firma geführt werden und wird auch künftig mit dem gleichen Team die gesamte TILL Produktpalette in Gräfelfing herstellen und von dort aus weltweit vertreiben. Ziel ist es, weiterhin zukunftsweisende neue Technologien zu entwickeln und damit das Produktportfolio und das Plattformkonzept zu erweitern.

Für weitere Informationen zu TOPTICA Photonics empfehlen wir die Website www.toptica.com.

TILL wurde 1993 als System Anbieter für die Fluoreszenz-Mikroskopie gegründet. Von Anfang an lag der Fokus auf dem Studium lebender Zellen und der Entwicklung innovativer Technologien, um die Zeitauflösung zu erhöhen und die Zellschädigung zu minimieren. Basierend auf einem neuartigen Lichtquellenkonzept wurde das weltweit erste Echtzeit System für “ratio imaging” entwickelt, und mit ihrer mehrfach ausgezeichneten Mikroskop-Plattform iMIC entwickelte sich die TILL Photonics zum Anbieter hochkomplexer, hochintegrierter Gesamtlösungen, die nicht nur in der Zell- und Neurobiologie, sondern auch im Bereich Screening und medizinische Diagnostik ihre Anwender finden.

Autoren:

Dr. Frank Lison, Dr. Rainer Uhl, Dr. Thomas Weber, TILL Photonics GmbH