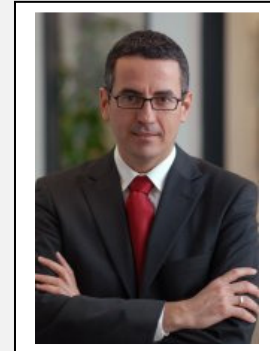


bwcon: SIG Bio-IT

Name: Peter Pohl
Firma: GATC biotech AG

E-Mail: p.pohl@gatc-biotech.com
Website: <http://www.gatc-biotech.com>

Adresse: Jakob-Stadler-Platz 7
 78467 Konstanz
Telefon: 07531 – 81 60 0
Fax: 07531 – 81 60 81



Zur Person

Peter Pohl, 1967 in Salzburg, Österreich, geboren, studierte in Konstanz Betriebswirtschaft. 1996 begann er für die GATC Biotech zu arbeiten, die er 1990 als Familienunternehmen zusammen mit seinen zwei Brüdern und seinem Vater gründete. Seitdem führt er als CEO das Unternehmen zusammen mit seinem Bruder Thomas. In den letzten Jahren kamen Tochtergesellschaften in Großbritannien, Frankreich und Skandinavien hinzu.

Peter Pohl ist Vorstandsmitglied in verschiedenen regionalen und nationalen Gremien der Biotechnologie z.B. BioDeutschland (seit 2005), bwcon (seit 2006) und BioLAGO (seit 2007). Er ist regelmäßig als Redner zu nationalen und internationalen Kongressen eingeladen.

Der zweifache Vater ist verheiratet und begeisterter Wake-Boarder.

Zur Firma

Mit 20 Jahren Erfahrung ist die GATC Biotech ein europaweit führende Anbieter von Sequenzierdienstleistungen und innovativer Bioinformatik-Software für die Industrie und Akademie. GATC bietet komplette Lösungen rund um die Sequenzierung an: von der DNA-Präparation über die Hochdurchsatz-Sequenzierung ganzer Genome bis hin zur Bioinformatik.

Sie ist die einzige Firma in Europa welche alle führenden Hochdurchsatz-Technologien einsetzt um Kundenlösungen flexibel maßschneidern zu können: Applied Biosystems' ABI 3730XL™, den Illumina Genome Analyzer™ sowie Roche Diagnostics/454' GS FLX™.

Ergänzt werden die Services durch eine umfangreiche Palette bioinformatischer Software, wie z.B. Lasergene™ (DNA-Sequenzanalyse-Software), GenVision (Software zur Visualisierung), ArrayStar (microarray gene expression Analyse-Software) und SeqMan NGen (Next Generation sequence assembly software) von DNASTAR Inc.

Mit Hauptsitz in Konstanz, Deutschland, hat GATC mehr als 100 Mitarbeiter und bedient über 10.000 Kunden in 40 Ländern weltweit. Die Firma hat Tochtergesellschaften in England, Frankreich und Schweden. Die Firma befindet sich in Privatbesitz und ist seit 1997 ISO-zertifiziert.

Tätigkeitsschwerpunkte

Dienstleister im Bereich der DNA Sequenzierung, bioinformatische Software.