

Lebenslauf Dr. Frank Schacherer

Lerchenwinkel 2 - 38324 Kissenbrück - Deutschland

mobil: +49 163 482 3692

e-mail: frank@schacherer.de

web: frank.schacherer.de

skype, twitter: frankschacherer

Geboren am 2. 10. 1970 in Freiburg im Breisgau

Geschlecht: männlich

Familienstand: ledig, keine Kinder

Staatsangehörigkeit: deutsch

Führerschein: Klasse BE C1E CE ML

Auf einen Blick

Derzeit Geschäftsführer einer mittelständischen GmbH. Mehr als zehn Jahre internationale Führungserfahrung in Deutschland, den U.S.A., Indien und Japan. Industrieerfahrung in den Bereichen Biotechnologie, Softwareentwicklung, Lebenswissenschaften. Eine Firmenübernahme, den Aufbau einer Tochterfirma, und eine Restrukturierung erfolgreich umgesetzt. Leitung von Teams mit 6 bis 80 Angestellten. Schnelle Auffassungsgabe, guter Analytiker, wettbewerbsorientiert.

Spezialisierung

Leitung des operativen Geschäftes. Strategie. Personalentwicklung. Verhandlungen. Software-Entwicklung: Datenbanken, Bioinformatik, Informationssysteme.

Berufliche Stationen

02/10 – heute **Biobase GmbH**, Wolfenbüttel
Biologische Datenbanken und Software
für die biomedizinische Wissenschaft und Industrie
www.biobase-international.com

Geschäftsführer

Geschäftsbereiche Produktmanagement, Forschung und Entwicklung, Produktion, Marketing und IT. Gestaltung der Firmenstrategie und Geschäftsentwicklung.

- Erfolgreiche Restrukturierung der Firma. Turnaround zu Profitabilität durch Kundenorientierung. Steigerung des Umsatzes um 17%
- Organisation, Zielplanung, Personalentwicklung
- Leitung von zehn national und EU-geförderten Forschungsprojekten
- Geschäftsentwicklung und Verhandlung von Verträgen
- Einführung von „agile“ Software-Entwicklungsmethodologie

- Einführung eines Produktes für den Next-Generation Sequencing Markt

01/08 – 01/10 **Executive Vice President, Business Development**

Stabsstelle für Geschäftsentwicklung und Strategie. Verantwortlich für das weltweite Dienstleistungsgeschäft

- Leitung von Kundenprojekten zu Biomarker Discovery, Signalwegen, Patenten, Genetischer Variation
- Unterstützung der Geschäftsführung bei M&A Projekten
- Einführung von QA/QC-Prozessen, Software- und Nutzbarkeitstests
- Betreuung von Vertriebspartnern in China und Japan
- Produktmanagement und Vermarktung für die Human Gene Mutation Database (HGMD). Steigerung des Umsatzes um mehr als 60% p.a.

08/06 – 12/07 **Biobase Databases India Private Limited**, Bangalore, Indien

Indische Tochterfirma der Biobase GmbH

Chief Operating Officer

Aufbau des Standortes, Standortleitung, 80 Mitarbeiter

- Die Tochterfirma unterstützt Entwicklung und Produktion des gesamten Portfolios und des Dienstleistungsgeschäftes von Biobase
- Erarbeitung und Umsetzung des Personalkonzeptes; Leitung, Einstellung, Bewertung und Förderung der Mitarbeiter
- Einführung von Projektmanagement für Dienstleistungsprojekte und Software-Entwicklung

03/05 – 07/06 **Biobase Corporation**, Beverly, MA, USA

US-Amerikanische Tochterfirma der Biobase GmbH

Director

Integration der neuerworbenen Firma, Standortleitung, 24 Mitarbeiter

- Planung und Management der Integration von Produkten und Prozessen
- Einführung des Dienstleistungsgeschäftes
- Einführung von Leistungsmetriken

07/02 – 02/05 **Memorec Biotec GmbH**, Köln

Microarray-Analyse-Systeme und Dienstleistungen

www.miltenyibiotec.com

Senior Scientist Bioinformatics

Entwurf und Aufbau der Expressionsdatenanalyse als Dienstleistungsgeschäft, Netzwerkanalyse, Präsentationen auf Kongressen und bei Kunden

08/01 – 06/02 **SHS VIVEON AG**, Köln

IT Beratung und Kundenmanagement-Systeme

www.shs.de

Berater

IT Systemintegration und Oracle Datenbankentwicklung für die Telekommunikationsindustrie

01/01 – 06/01 **Biobase GmbH**, Wolfenbüttel

VP Network Modeling

Produktmanagement und Leitung einer Entwicklungsgruppe, 6 Mitarbeiter. Projektplanung, Personalauswahl, Kooperation mit Forschungsgruppen, Präsentationen auf Kongressen und bei Kunden

10/00 – 12/00 **Software-Entwickler**

Entwicklung datenbankbasierter Informationssysteme

Ausbildung

2007

Project Management Institute, USA
Project Management Professional (PMP) Zertifikat

1998 – 2000

GBF Braunschweig und TU Braunschweig
Doktorarbeit "Eine objektorientierte Datenbank zur Erfassung von Signaltransduktionswegen"
Dr. rer. nat., Prädikat "mit Auszeichnung bestanden" (summa cum laude)

06/00 – 08/00

Roche Bioscience, Palo Alto, CA, USA
Gastwissenschaftler. Analyse von Signaltransduktionsnetzen, mit Hilfe von Booleschen Netzen und Petrinetz-Simulationen

1991 – 1997

Freie Universität Berlin und Hahn-Meitner-Institut, Berlin
Biochemie-Diplom, Gesamtnote "sehr gut"

1996

Arizona State University, Phoenix, AZ, USA
Student Research Program

1990 – 1991

Rechenzentrum der Albert-Ludwigs-Universitätsklinik, Freiburg
Zivildienst, Systembetreuung und Support für PCs und Grossrechner

1981 – 1990

Goethe-Gymnasium, Freiburg
Abitur, Gesamtnote 1,0
Scheffelpreis für herausragende Leistungen in der deutschen Sprache

1977 – 1981

Grundschule

Mitgliedschaften

2007 – heute

Project Management Institute

2006 – 2008

Indo-German Chamber of Commerce

2005 – heute

BioPAX Initiative für Austausch von Pathwaydaten

2004 – heute

International Society for Computational Biology (ISCB)

2000 – 2001 Koordinator Visualisierung des Biopathways Consortiums
1998 – heute Bioinformation Systems e.V.

Sprachkenntnisse

Deutsch, Muttersprache
Englisch, verhandlungssicher
Französisch, Grundkenntnisse

EDV-Kenntnisse

Bioinformatik	Biologische Netze, Graphen- und Pathwayanalyse, Microarray und NGS Datenanalyse, Data-Mining (z.B. Clustering, Klassifikation), Ontologien, Systembiologie
Softwareentwicklung	Design, Pflichtenheft, Prototyping, Gebrauchstauglichkeit, Objekt-orientierung, Programmierung, Dokumentation, Modultests
Sprachen	Perl, SQL, Python, Java, R, C, JavaScript, Visual Basic, shell, PL/SQL
Web-Standards	HTML, XML, RDF, OWL, Apache, Servlets
Datenbanken	Oracle, MySQL, objekt-orientierte Datenbanken, Datenmodellierung, Datenintegration, Data Warehousing
Betriebssysteme	Windows, Solaris, Linux
Werkzeuge	Versionskontrollsysteme (z.B. VisualSourceSafe, CVS, git), Bug Trackers (e.g. Bugzilla), verschiedene Bioinformatik-, Graphenanalyse- und statistische Software, make, Matlab, und MS Office

Hobbies & Freizeitinteressen

Rekonstruktion und Segeln eines historischen Dreimasters (National Park Service, USA)
Kompetitive strategische Kartenspiele auf internationaler Pro-Tour Ebene
Kunstgeschichte, Design, Volkswirtschaftslehre