



MITARBEITERPROFIL

Name	Stefan Fink
Geburtsdatum	17.02.1966
Nationalität	CH
Zivilstand	verheiratet
Sprachen	Deutsch, Französisch, Englisch
Ausbildung	Dipl. Ing. Inf EPFL
Funktion	Softwareengineer



IN KÜRZE

Stefan Fink befasste sich nach seinem Studium mit der Entwicklung von Hardware und hardwarenaher Software im industriellen Umfeld. In den letzten Jahren hat sich sein Schwerpunkt aber hin zu Java basierter Businesssoftware verschoben. Java EE, sehr grosse relationale Datenbanken und Batchverarbeitung sind für ihn keine Fremdwörter. Software zu entwickeln, die den Kunden zufrieden stellt aber auch seinen eigenen Qualitätsvorstellungen entspricht, ist für ihn motivierend. Er arbeitet gern im Team und übernimmt dort auch gerne Verantwortung.

BERUFSERFAHRUNG

- 1999 - 2009 Entwicklung und Mitarbeit beim Design mehrerer Billingssysteme einer Schweizer Telekommunikationsfirma. Spezifikation und Implementierung diverser Schnittstellen zu anderen Systemen auf Basis von WebServices, MQ und Service Bus (Java SE/EE, Swing, WebSphere, TIBCO).
- 2008 Architektur und Entwicklung eines Java Messenger mit Mobile- und PC-Client inkl. Java EE Server und PostgreSQL Datenbank. (www.gleeco.com)
- 1995 – 1999 Entwicklung von Hard- und Software für die industrielle Automationsvisualisierung.
- 1994 Chargé de cours für digitale Elektronik an der Fachhochschule Yverdon.
- 1991 – 1993 Assistentenstelle an der EPFL. Entwicklung eines Mikroprozessors für die Uhrenindustrie.

ERFAHRUNGSSCHWERGEWICHT

- Architektur, Design und Entwicklung von Software im kommerziellen Umfeld mit Java SE/EE Technologie
- Analyse, Design und Entwicklung von Server Applikationen mit Java und JDBC
- Fundierte Kenntnisse in Infrastruktur-, Build- und Deployment-Szenarien mit Ant, CVS
- Grosse Erfahrung im Aufsetzen und Betreiben von Linux basierten Entwicklungs- und Produktionsservern.
- Branchen-Kenntnisse im Bereich Telekommunikation und Automatisierung.

TECHNOLOGIE-KENNTNISSE

Programmierung und Scripting Java (Java EE, Java SE, Java ME), C/C++, SQL, JavaScript, Shellscript

Markup Languages XML, HTML, CSS

Datenbanken Oracle, PostgreSQL, MySQL, DB2

Java EE Application Server WebSphere, JBoss, Glassfish

Tools Eclipse / IntelliJ / RAD (Java IDE)
 Ant (Build-Scripting)
 Photoshop / Gimp / Inkscape (Graphik)

OS Unix / Linux (OpenSuSE, RedHat, Ubuntu)

spezielle Java Techniken EJB 2.1 / EJB 3.0, Swing, JSP, Spring

Middleware RMI, WebServices, CORBA, Sockets

Persistenz EntityBeans 2.1, JPA