

FIRMENGRUPPE

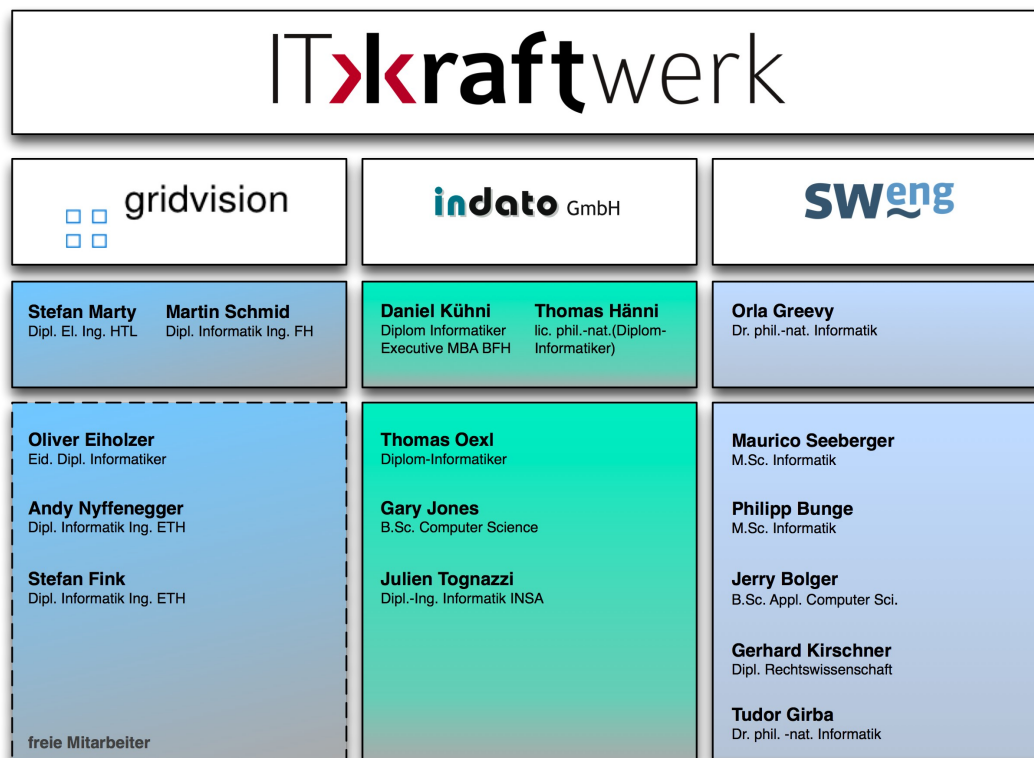
Name	IT-Kraftwerk	
Mitglieder	Gridvision Engineering GmbH, Graben 28, CH-5000 Aarau indato GmbH, Thunstrasse 10, CH-3005 Bern Sw-eng. Software Engineering GmbH, Eigenheimstrasse 14-16, CH-3084 Wabern b. Bern	
Kontaktpersonen	Orla Greevy, Sw-eng	orla.greevy@it-kraftwerk.ch
	Daniel Kühni, indato	daniel.kuehni@it-kraftwerk.ch
	Stefan Marty, Gridvision	stefan.marty@it-kraftwerk.ch

STRUKTUR / VISION / GESCHICHTE

Die Firmengruppe IT-Kraftwerk verbindet drei erfolgreiche und etablierte Unternehmen im Bereich der Softwareentwicklung zu einer schlagkräftigen Einheit. Die einzelnen Firmen sind innerhalb der Gruppe rechtlich eigenständig, arbeiten jedoch sowohl fachlich wie auch organisatorisch zusammen, um unseren Kunden dadurch den optimalen Nutzen erzeugen zu können. Jede beteiligte Firma bringt ihre eigenen Stärken und Erfahrungen in die Gruppe ein. Dadurch können wir ein breites Spektrum von Branchen und Kunden abdecken.

Die Inhaber der beteiligten Firmen kennen einander bereits seit mehr als 10 Jahren und sind gegenseitig sowohl von den fachlichen als auch von den menschlichen Qualitäten überzeugt. Die jeweiligen Firmenkulturen passen in idealer Weise zueinander und ergänzen sich so zu einem neuen Ganzen. Wir verfügen auf diese Weise über hochqualifizierte und engagierte Mitarbeiter, die als Berater, IT-Architekten, Softwareentwickler und technische Projektleiter in vielen Branchen zu Hause sind.

Offenheit und Ehrlichkeit, Zuverlässigkeit und Integrität sind für uns wichtige Eckpfeiler unserer Tätigkeit. Neben den technischen und methodischen Fähigkeiten und Kenntnissen sind diese Tugenden die wichtigsten Zutaten zum gemeinsamen Erfolg.



PRODUKT- UND LEISTUNGSSCHWERPUNKTE

Softwareentwicklung	<ul style="list-style-type: none">• Erstellung von Individualsoftware auf Basis von Java Enterprise mit Hilfe von agilen Vorgehensmodellen und aktuellen Entwicklungsmethoden
IT-Architektur	<ul style="list-style-type: none">• Erstellung von Softwarekomponenten und Integration in bestehende Applikationslandschaften
Beratung	<ul style="list-style-type: none">• Entwicklung von nachhaltigen Architekturen, auch im Umfeld von komplexen Applikations- und Systemlandschaften
Techn. Projektleitung	<ul style="list-style-type: none">• Vereinfachung von bestehenden komplexen IT-Architekturen• Beurteilung des Designs und der Softwarequalität von bestehenden Systemen• Reengineering und Refactoring als Grundlage für zukünftige kosteneffektive Erweiterungen und Anpassungen an veränderte Anforderungen
Coaching	<ul style="list-style-type: none">• Agile Vorgehensmodelle• Schnittstelle zwischen fachlichen Anforderungen und technischer Umsetzung• Schnittstelle zwischen Softwareentwicklung und Applikationsbetrieb• Migration von Java EE und Java SE Applikationen

ERFAHRUNGSSCHWERPUNKTE

- Architektur, Design und Entwicklung von Software im kommerziellen Umfeld mit Java EE Technologie
- Analyse, Design und Entwicklung von Client Applikationen sowohl web-basiert mit JSP und HTML, als auch mit Swing und Java Web Start
- Fundierte Kenntnisse in Infrastruktur-, Build- und Deployment-Szenarien mit Ant, Maven, CVS und Subversion
- Technische Projektleitung, Konzeption und Realisierung von AAA / Identity Management und SSO
- Branchen-Kenntnisse in den Bereichen Öffentliche Verwaltungen, Versicherungen, Telekommunikation, Autoindustrie und Luftfahrtgesellschaften

REFERENZPROJEKTE

Osec Business Network Switzerland, 8021 Zürich

Realisierung einer CRM-Anwendung zugeschnitten auf die Bedürfnisse der Osec

Bundesamt für Landwirtschaft, Bern

Reengineering und Neu-Implementierung eines Verwaltungssystems für Pflanzenschutzmittel in der Landwirtschaft (2008-2009)

Institut für Geistiges Eigentum (IGE), Bern

Migration von Java EE Applikationen des Instituts

Pentaho Corporation, Orlando, FL 32822, USA

Realisierung eines Report-Designer auf Basis der JFreeReport Library als integraler Bestandteil der Pentaho Open Source BI-Plattform

Swisscom IT Services, Bern,

Sales Order Portal für den Verkauf und das Verwalten von Swisscom Netzwerken bei Kunden (2001-2003)