

FLORIAN FENGER

IT-Berater und Entwickler.



Prozesse zukunftsfähig gestalten.
Weil die Welt von morgen anders ist als heute!

Mein erster Kontakt mit IT (zumindest im weitesten Sinne) ereignete sich im frühen Alter von neun Jahren: Während andere Kinder in diesem Alter noch mit Lego spielten, versuchte ich auf dem MS-DOS-Rechner meiner Eltern Computerspiele zu installieren. Erste Erfolge stellten sich mühsam ein - mein Weg schien aber ab dann buchstäblich vorprogrammiert.

Zu meinen Kernaufgaben bei anders.beraten gehören die Planung und Entwicklung von Web-, und Applikationssoftware sowie die IT-Beratung und -Schulung. Seit 2011 werde ich als Projektleiter und Senior Softwarearchitekt, quasi in Personalunion, am Düsseldorf Airport eingesetzt und bin dort Hauptverantwortlicher für das Redesign des Mitarbeiterportal. Dies und andere Aufgaben - stets mit Fokus auf den Menschen - deren Wünsche, Vorlieben und Arbeitskontexte. Den Kunden und seine Arbeitswelt zu verstehen, ist für mich der mit am interessanteste Teil meiner Arbeit. Lebenslanges Lernen und Interdisziplinarität sind häufig verwendete Phrasen, die bei vielen IT-Dienstleistern bloß der Erwähnung halber auf Werbebroschüren auftauchen. Für mich sind es die Grundvoraussetzungen, um meinen Beruf auszuüben.

Das Resultat meiner Philosophie spiegelt sich nicht nur in der Zufriedenheit meiner Kunden wieder, sondern auch in einer hohen Identifikation mit der eigenen Arbeit. Ich freue mich daher auf Ihre Kontaktaufnahme, auf neue, spannende Projekte und die Menschen, die damit verbunden sind.

Ihr

Florian Fenger

KURZPROFIL



RWTH AACHEN
STUDIUM DER INFORMATIK- UND
KOMMUNIKATIONSWISSENSCHAFTEN
(M.A. TECHNIK-KOMMUNIKATION)



FLUGHAFEN DÜSSELDORF GMBH
ABEQ GMBH
KFW BANKENGRUPPE
EARDEX.COM
FORD NEUSEELAND
MINISTRY OF HEALTH, NEUSEELAND
WELLINGTON CITY COUNCIL, NEUSEELAND
SPRINGTIMESOFT, NEUSEELAND
RWTH AACHEN



PO/PM
SOFTWARE-ENGINEERING
USABILITY-EVALUATION/ENGINEERING
QUALITY ASSURANCE



PHP 5 & MYSQL
HTML5 / CSS3
MICROSOFT .NET C#
SVN / GIT



UML2
EER
RUP