

## SIG eHealth

**Name:** Dr. Bernd Wild  
**Firma:** intarsys consulting GmbH

**E-Mail:** [bwild@intarsys.de](mailto:bwild@intarsys.de)  
**Website:** <http://www.intarsys.de>

**Adresse:** Bahnhofplatz 8  
76137 Karlsruhe

**Telefon:** +49 - 721 - 384 79 0  
**Fax:** +49 - 721 - 384 79 60



## Zur Person

Dr. Bernd Wild, 47, ist von Haus aus Diplom-Physiker. Nach dem Studium arbeitete er mehrere Jahre am Forschungszentrum Informatik auf dem Gebiet der Künstlichen Intelligenz und deren Einsatzmöglichkeiten in Industrieprozessen. Nach der Promotion übernahm Hr. Wild den Aufbau und die Leitung der C/S-Softwareentwicklung bei einem Bank-IT-Dienstleister bevor er 1996 zusammen mit Partnern die intarsys consulting GmbH in Karlsruhe gründete, die sich mit Dokumententechnologie beschäftigt. Bernd Wild ist Mitglied im VOI, Xplor, dem PDF/A Competence Center und in der Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie GMDS.

## Zur Firma

intarsys consulting mit Sitz in Karlsruhe ist spezialisiert auf die Gestaltung medienbruchfreier Geschäftsprozesse durch den Einsatz modernster Dokumententechnologien wie intelligente Formulare, elektronische Signatur, mobile Dokumente und PDF-Bearbeitung. Das Unternehmen wurde 1996 gegründet und beschäftigt 24 Mitarbeiter. intarsys berät bei der Optimierung dokumentenorientierter Geschäftsprozesse und entwickelt qualitativ hochwertige Softwarelösungen. Die Produktfamilien EForm™ und CABAReT lassen sich zeitnah und mit niedrigem Aufwand in bestehende IT-Strukturen einbinden und optimieren die Prozesse und Abläufe eines Unternehmens hinsichtlich Durchlaufzeit, Aufwand und Kosten. Branchenschwerpunkte sind Banken, Versicherungen, der Health Care Bereich und der Automobilsektor.

## Tätigkeitsschwerpunkte

Optimierung von dokumentenbasierten Geschäftsprozessen (Versicherungen, Kliniken)  
mobile Dokumentenbearbeitung (Kliniken, Pflegeeinrichtungen)  
elektronische und biometrische Signaturen

## Sonstiges

Mitglied der Technical Working Group im PDF/A Competence Center