

Kai Müller,  
AUTOonline,  
Geschäftsführer

**AUTOonline**  
The Value Experts

„FIS-SST unternimmt permanent große Anstrengungen, damit die Mitarbeiter sowohl in technischer Hinsicht als auch sprachlich gut zum Kunden und dessen Anforderungen passen. Die ausschließliche Kommunikation in deutscher Sprache sowie die Anwendung neuester Projektmanagementansätze (z.B. SCRUM), führen zu effizienten Projekten, die für uns kostengünstig realisiert werden.“

## Rödl & Partner

Liliane Preußner,  
Rödl & Partner,  
Vorstand

„Die Auswahl der Firma FIS-SST zeigt sich als die absolut richtige Wahl. Das System wurde in der geplanten Zeit und zum geplanten Budget erfolgreich eingeführt. Der Kontakt mit den Beratern des Auftragnehmers war angenehm und immer zielführend. Ich kann die Firma FIS-SST aus Gliwice als professionellen und bewährten Partner empfehlen!“

Thomas Ochmann,  
AKRA,  
Geschäftsführer



„FIS-SST verfügt über sehr gut ausgebildete Mitarbeiter. Die IT Ingenieure kommunizieren verantwortungsbewusst, eigenständig, kreativ und engagiert, in deutscher wie in englischer Sprache. Sie arbeiten absolut zuverlässig und legen eine hohe Serviceorientierung an den Tag.“

FIS-SST Sp. z o.o. (Gleiwitz / Oberschlesien – POLEN) besitzt über 10 Jahre Erfahrung im Nearshoring, vor allem für Kunden aus dem deutschsprachigen Raum.

Bewährte Praktiken im Projektmanagement, hervorragende Kenntnisse neuester Technologien (JEE, .NET, ABAP), Partnerschaften mit Microsoft und SAP sowie praktische Kooperationserfahrung mit westeuropäischen, vor allem aber deutschen IT Unternehmen sind der Garant dafür, dass unsere Kunden Dienstleistungen und Produkte von höchster Qualität erhalten.

Ein wichtiger Wettbewerbsvorteil unseres Teams ist die sehr gute Fremdsprachenkenntnis. Dabei liegt der Fokus vor allem auf der deutschen und englischen Sprache.

FIS-SST ist in Deutschland durch die FIS-GmbH (Mutterunternehmen) an drei Standorten vertreten: Grafenrheinfeld bei Schweinfurt (Hauptsitz), Offenbach und Stuttgart-Leonberg.

## Nearshore Leistungen



**Kompetenz + Kommunikation**  
= professioneller Partner

## Microsoft Partner

Silver Application Development



## FIS-SST Sp. z o.o.

ul. Bojkowska 37c  
PL 44-101 Gliwice  
[www.fis-sst.pl](http://www.fis-sst.pl)

Tel.: +48 32 720 12 60  
Fax: +48 32 720 12 61  
info@fis-sst.pl

D012/01-1013

# Nearshoring-Modelle

## Zusammenarbeitsmodelle für Ihre Bedürfnisse

Wir können Ihnen folgende Modelle der Zusammenarbeit anbieten:

### Offsite

Unsere Spezialisten bleiben überwiegend am Firmensitz der FIS-SST, von wo aus die Kundenaufträge bedient werden. Die Verständigung findet statt über die modernen Kommunikationsmedien und Jour-fix-Meetings.

### Gemischtes Modell

Beim Kunden vor Ort arbeitet der Projektleiter/Analytiker, der die Bedürfnisse des Kunden analysiert, Anforderungen feststellt und die zur Projektrealisierung nötigen Schritte mit den im Firmensitz der FIS-SST befindlichen Spezialisten koordiniert. Eine Hauptaufgabe des Projektleiters ist hier die reibungslose Kommunikation zwischen dem Kunden und den Softwareentwicklern sicherzustellen.

	Web	Mobile	Languages
JAVA	Dojo GWT JEE	iOS/Android	Java Groovy
Microsoft	ASP.NET SharePoint	Windows 8 Mobile	C# C++ VB#
SAP	WebDynpro	iOS/Android	ABAP ABAP Objects

# Internationaler Erfolg

## AUTOonline

The Value Experts



Kai Müller,  
Geschäftsführer AUTOonline

„Der Schlüssel zum Erfolg in internationalen Teams ist vor allem die Kommunikation. Ein Partner, der dies beherzigt ist besonders wertvoll. FIS-SST ist so ein Partner!“



# IT-Technologien

## Java EE Entwicklung

- Client (UI) site: Dojo Toolkit, GWT (SmartGWT), Struts, Tapestry, GSP, JSP, Android, JFS, Richfaces
- Server site: Grails, Springframework, JEE, EJB, Seam, Hibernate, JPA
- Datenbanken: PostgreSQL, MongoDB, MySQL, Oracle
- Programmiersprachen: Groovy, Java, JavaScript
- Tests: Spock, Geb, JUnit, Selenium
- Build management: Gradle, Hudson, Maven, Ant
- Software configuration management: Git, Svn
- ECM/Workflow: Alfresco, EMC Documentum, Activiti
- Messaging: RabbitMQ, ActiveMQ
- Anwendungsserver: Tomcat, Apache, JBoss
- Sonstiges: Scrum, Agile, UML, Entwurfsmuster

## Microsoft

- Technologien: .NET 4.5, ASP.NET, ASP.NET MVC, Sharepoint 2010, Windows Presentation Foundation (WPF), Windows Communication Foundation (WCF), Windows Workflow Foundation (WWF), Silverlight
- Client (UI) site: AJAX, JavaScript, jQuery
- Datenbanken: MS SQL, Oracle
- Programmiersprachen: C#, VB, C++
- Version Control: SVN, MS TFS

## ABAP Entwicklung

- ABAP, ABAP Objects, Dialogprogrammierung, Reporting, WebDynpro, GUI-Controls, ALV, SAP NetWeaver
- Erweiterungen des SAP-Standards mittels: Enhancement Framework, Business Add-Ins (BAI), User-Exits, Customer-Exits, BTE
- Formulare: SAP interactive Forms by Adobe, SAP Smart Forms, SAPscript
- Schnittstellen: ALE/BI/PI, Webservice, BAPI
- Workflow, Archivierung, Modifikationsabgleich
- Datenübernahme mit: LSMW, BDC, Direct-Input, eCATT, BAPI, IDocs