



Planungs- Leit- und Steuerungssysteme GmbH

Firmenpäsentation

Branche:	Engineering und Support Dienstleistungen für IT Systeme
Gegründet:	1987 mit Sitz in Salzgitter-Thiede
Geschäftsfelder:	Automotive Konstruktion Fertigung Logistik und Transport Telekommunikation
Mitarbeiter:	15 technische Mitarbeiter/innen
Web:	www.plussysteme.de

IT System Analyse, Software Design und Custom Applications

IT Application Support, Qualität und Sicherheit

Software Deployment und Rollout

Application und Systems Reengineering und Migration

Enterprise Application Customization

Intelligent Systems Softwareengineering

IT Governance und Management

IT und Netzwerk Infrastruktur integrierte Lösungen

Technische Dokumentation und CMS

CATIA:	Dessault CAx Design Tool
CREO:	PTC CAx Design Tool
FASYS:	DNC und NC Tool Data Management
TEAMCENTER:	Siemens Product Lifecycle Management System
WINDCHILL:	PTC Product Lifecycle Management System
SATELLITE:	Red Hat System Management Plattform
SCCM:	Microsoft System Center Configuration Manager
Liveray:	Open Source CMS / Web Portal Plattform
SOLR / Lucene:	Open Source Search Engine
DocuWiki:	Open Source Wiki Plattform für Dokumentation
teamBAU:	Organisationssoftware für Bau- und Handwerksbetriebe

Middleware / Framework:	JEE, .NET, Django, Rails, AJAX, REST, SOAP, JSON, Template Toolkit, jQuery, NodeJS
Betriebssysteme:	Windows, Linux, Solaris, AIX, HP-UX, Windows-Mobil, Android
Sprachen:	C, C++, C#, Java, XML, Perl, Python, TCL, JSP, JavaScript, PHP, HTML, Visual Basic, SQL-Windows, PLSQL, Embedded SQL
Databanken:	Oracle, Gupta, MySQL, PostgreSQL, SQL-Server, Access
Anwendungsserver:	Tomcat, JBoss, Oracle Weblogic, IBM WebSphere
Entwicklungsmodelle:	SCRUM, Object Orientiert, Agile und Funktions Orientiert, V-Model, XT, Waterfall
Entwicklungstools:	Eclipse, NetBeans, JDeveloper, MS Visual Studio, Oracle-Designer, Subversion, CVS, Git, Redmine
Servicetools:	ITIL, HP-Service Center, HP-ALM, Jira, Bugzilla
Testtools:	Selenium, xUnit, JUnit

Volkswagen, NEFA:	Agile Weiterentwicklung und Betrieb der NE-Datendrehscheibe für VW Nutzfahrzeuge
Volkswagen, Oldtimer:	Planung und Verwaltung des Volkswagen Oldtimerpools
Volkswagen, Windchill:	Customization und Weiterentwicklung des Product Lifecycle Managementsystems
Volkswagen, UNIX / CAx:	UNIX Workstation und CAx Support
Volkswagen, DNC:	DNC und NC Tool Data Management Maschinenanbindung
Volkswagen, Press:	AMS Second Level Support für Presswerke weltweit
Volkswagen, SAGA:	Gewährleistungs- und Kulanzsystem
Volkswagen, ETZ:	Logistikleitsystem des Ersatzteilzentrums Kassel
Volkswagen, IBIS:	Betriebsinformationssysteme Werkzeug- und Versuchsbau Wolfsburg, Salzgitter, Braunschweig, Hannover, Kassel

Bosch, Hildesheim:	Web basierter Prüfvorschriften Editor für die technische Entwicklung
Bosch, Hildesheim:	Qualitätssicherung und Traceability in der Gerätefertigung weltweit
Bosch, Hildesheim:	Mitarbeiter-Informationssystem zur Produktions-Steuerung weltweit
Roche-Diagnostics, Mannheim:	Echtzeit-Rückgekoppelte, belastungsorientierte Logistiksteuerung für das europäische Distributions-Zentrum
HFN-Medien, Hannover:	Web basiertes Entwicklungs- und Supportportal für sprachgeführte Dialogsysteme
Universal, Hannover:	Logistik-Steuerungssystem für das Versandlager
Caterpillar Tractor, USA:	Integriertes Fertigungsverbundsystem mit Zellenrechner, Leitrechner, Steuerungsrechner, Robotcarrier, SPS

Anschrift: PLUS
Planungs- Leit- und Steuerungssysteme GmbH
Schäferwiese 4b
38239 Salzgitter-Thiede

Telefon: 05341 18871-0

Telefax: 05341 18871-10

eMail: plus@plussysteme.de

Web: www.plussysteme.de

Ansprechpartner: Walter Homann,
Fritz Dettmann,
Bernd Müller-Mauritz