



# Planungs- Leit- und Steuerungssysteme GmbH

Firmenpäsentation

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

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

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

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

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

<b>Bosch, Hildesheim:</b>	Web basierter Prüfvorschriften Editor für die technische Entwicklung
<b>Bosch, Hildesheim:</b>	Qualitätssicherung und Traceability in der Gerätefertigung weltweit
<b>Bosch, Hildesheim:</b>	Mitarbeiter-Informationssystem zur Produktions-Steuerung weltweit
<b>Roche-Diagnostics, Mannheim:</b>	Echtzeit-Rückgekoppelte, belastungsorientierte Logistiksteuerung für das europäische Distributions-Zentrum
<b>HFN-Medien, Hannover:</b>	Web basiertes Entwicklungs- und Supportportal für sprachgeführte Dialogsysteme
<b>Universal, Hannover:</b>	Logistik-Steuerungssystem für das Versandlager
<b>Caterpillar Tractor, USA:</b>	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](mailto:plus@plussysteme.de)

**Web:** [www.plussysteme.de](http://www.plussysteme.de)

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