

**T-Systems, Leinfelden-Echterdingen**

T-Systems ist die Geschäftskundensparte der Deutschen Telekom. Der Dienstleister bietet Informations- und Kommunikationstechnik aus einer Hand an und entwickelt integrierte ICT-Lösungen (ICT = Information and Communication Technology). Im Geschäftsjahr 2006 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von 12,6 Milliarden Euro und beschäftigte in mehr als 20 Ländern etwa 56.000 Mitarbeiter.

Aufgabe & Ziel	Im Rahmen der Weiterentwicklung einer bestehenden Anwendungslandschaft im Bereich Gebrauchtfahrzeuge soll univativ verschiedene Umsetzungsaufgaben übernehmen.
Lösung	Ein Mitarbeiter von univativ führt hierbei folgende Tätigkeiten aus: <ul style="list-style-type: none">▪ Architektur / Design / (Weiter-) Entwicklung von Softwarekomponenten▪ Fachliche Abstimmung, Konzeption und Spezifikation von eigenständigen Modulen der Systemperipherie▪ Pflege und Weiterentwicklung der technischen Infrastruktur (Server, Tools ...)▪ Durchführung von automatisierten Tests und Tests in Zusammenarbeit mit Fachteam und Endkunde
Kundennutzen	Bereitstellung von zusätzlichem Know-How und „Man-Power“ zur Unterstützung des Entwicklerteams.

Methoden, Technologien	Agile Softwareentwicklung auf Basis von eXtreme Programming (XP) Java /J(2)EE, Eclipse, Linux / Unix, Tomcat, Ant, Findbugs, Checkstyle, Cruisecontrol, XML/XSD/XPath, XSL-FO/FOP, Web Services/SOAP/WSDL, XFire, JAXB, JMockIt, JUnit, JDBC, SQL, DB2, CVS/SVN, HTML/CSS, Javascript/AJAX
-------------------------------	---

Volumen & Laufzeit	160 Personenstunden pro Monat; laufend seit Juni 2006
-------------------------------	---

[Projekt-Nr.: 2006187]