

Spin Offs



AixCom Gesellschaft für Telekommunikations-Dienstleistungen mbH bietet Lösungen für die Analyse, den Entwurf, die Kostenoptimierung und die Leistungsbewertung von mobilen und Festnetzen an. AixCom ist in Aachen angesiedelt und wurde im Januar 1998 als Spin-Off des Lehrstuhls für Kommunikationsnetze der RWTH Aachen gegründet. AixComs Lösungen ermöglichen die effiziente Nutzung von mobilen und Festnetzen.

AixCom hat Software-Werkzeuge entwickelt, die die Investitionskosten und Betriebskosten der Kundennetze drastisch reduzieren. Diese Werkzeuge optimieren Kosten, Ende-zu-Ende-Übertragungsleistung und Ende-zu-Ende-Qualität von bereits existierenden und zukünftigen Mobilfunknetzen, wie z.B. GSM inkl. GPRS und EDGE, UMTS, WLAN (IEEE 802.11, HIPERLAN/2) und TETRA.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Web-Site der AixCom GmbH.



P3 Solutions wurde im Dezember 1999 als Spin Off des Lehrstuhls für Kommunikationsnetze der RWTH Aachen gegründet. Das Unternehmen führt Aktivitäten im Bereich von Mobilfunknetzen. In einem sich schnell ändernden und wachsenden Telekommunikationsmarkt werden an der Schnittstelle zwischen der Internet- und der Mobilfunkwelt ständig neue Dienste entworfen und verkauft, aber bei diesem Integrationsprozess hakt es noch an vielen Stellen, weil oft das Wissen über die Besonderheiten der jeweils anderen Seite fehlt. Die Betreiber von Mobilfunknetzen kämpfen mit den Eigenheiten von TCP/IP, während die Lieferanten sich über unerwartete Charakteristika des Mobilfunkkanals wundern.

P3 Solutions operiert genau an der Nahtstelle zwischen diesen Welten und besitzt umfangreiche Kenntnisse über die jeweils eingesetzten Verfahren. Mit hochqualifiziertem Engineering, anerkannten Beraterkapazitäten und starkem wissenschaftlichen Hintergrund hat sich die Firma in der Branche einen Namen gemacht und entwickelt Equipment, Werkzeuge und Testverfahren, um die Leistungsfähigkeit von mobilen Datendiensten zu analysieren und für die Betreiber und damit auch für die Endkunden fortlaufend zu verbessern.

Für weitere Informationen besuchen Sie doch bitte die Website der P3 Solutions