

## **ProSyst rundet interaktives Lösungsspektrum für internet-basierte Gerätevernetzung ab**

*Innovative ProSyst-Technologie ermöglicht Herstellern und Service Providern neue Business- und Service-Konzepte Umfassende Fernadministration durch mPowered Remote Manager.*

Mit dem mPowered Remote Manager bringt die ProSyst Software AG jetzt ein neues Software-Produkt zur internet-basierten Fernadministration elektronischer Geräte auf den Markt, das Geräteherstellern und Service Providern neue Business- und Service-Konzepte eröffnet. Damit rundet das Kölner Technologie-Unternehmen sein Lösungsspektrum über die komplette Bandbreite der Interaktionsmöglichkeiten zwischen Endgeräten und den beteiligten Parteien vom Verbraucher bis zum Gateway Operator und Service Provider ab. Im Zusammenspiel ihres bereits im Markt etablierten mBedded Server mit dem mPowered Remote Manager bietet ProSyst eine homogene, aber offene Technologie-Plattform für die Gestaltung und Realisierung vielfältiger interaktiver Open Service Gateways in unterschiedlichsten Anwendungsfeldern. Mit diesem breiten Lösungsangebot positioniert sich das OSGI-Mitglied der ersten Stunde erneut als einer der marktprägenden Technologie-Anbieter in dem revolutionierenden Wachstumssegment der Open Service Gateways.

Da mit der neuen ProSyst-Lösung alle Service Gateways in unterschiedliche Sektionen unterteilt und diese separat voneinander verwaltet werden können, erlaubt der mPowered Remote Manager Herstellern und Providern, ihre Kunden per Internet massgeschneidert zu betreuen. Die daraus resultierende Option, aus der Ferne eine kundenspezifische Betreuung und Fakturierung vorzunehmen und gleichzeitig eine grössere Vielfalt an Dienstleistungen anbieten zu können, eröffnet nicht nur völlig neue Möglichkeiten der Kundenbindung, sondern unterstützt die Unternehmen bei der Ausweitung Ihres Business.

Während der Benutzer mit Hilfe des mBedded Server die verschiedensten elektronischen Endgeräte innerhalb eines lokalen Netzwerkes, z.B. innerhalb eines Autos oder Haushaltes, kontrollieren kann, ermöglicht der mPowered Remote Manager den Herstellern und Anbietern von Dienstleistungen, aus der Ferne sowohl die benötigte Software aufzuspielen bzw. an die Veränderungen anzupassen und die entsprechenden Software bundles (z.B. Protocol bundles, Application bundles etc.) zu implementieren, als auch die individuell benutzten Dienstleistungen seiner Kunden zu kalkulieren und zu berechnen.