

Pressemitteilung

Auszeichnung für die Power Plus Communications AG am 19. Juli 2011 in Mannheim

Mannheimer High-Tech-Firma PPC feiert Auszeichnung im Wettbewerb „365 Orte im Land der Ideen“

Mannheim, 19. Juli 2011 +++ Die Power Plus Communications AG (PPC) aus Mannheim erhielt heute bei einem feierlichen Empfang den Preis der Initiative „Deutschland - Land der Ideen“ (www.land-der-ideen.de). Die Initiative zeichnet gemeinsam mit der Deutschen Bank und unter der Schirmherrschaft des Bundespräsidenten Christian Wulff in jedem Jahr „365 Orte im Land der Ideen“ aus. PPC ist führender Anbieter von Breitband-Powerline-Kommunikationssystemen für intelligente Stromnetze und überzeugte die hochkarätige Wettbewerbsjury mit der Innovationskraft und hoher Bedeutung der Technologie für eine stabile Energieversorgung.

Die Verleihung des Pokals „Ausgewählter Ort 2011“ erfolgte in den Räumen von PPC in Mannheim. Ingo Schönberg, Vorstandsvorsitzender der Power Plus Communications AG, begrüßte die Anwesenden – unter anderem Vertreter aus Politik und Wirtschaft aus der Region Rhein-Neckar. Emanuel von Bodman von der Initiative „Deutschland - Land der Ideen“ und Andreas Rohde von der Deutschen Bank in Mannheim verliehen anschließend den Pokal an die Vorstände von PPC. Rohde betonte in seiner Laudatio: „Die Entwicklung des Mannheimer Unternehmens leistet einen wichtigen Beitrag auf dem Weg zu intelligenten Stromnetzen der Zukunft. Das schafft nicht nur innovative Anwendungsfelder, sondern optimiert auch die Energieproduktion und den -verbrauch.“ In seiner Ansprache lobte Michael Grötsch, Mannheims Bürgermeister für Wirtschaft, Arbeit, Kultur und Soziales, die ausgezeichnete Leistung von PPC in den letzten Jahren und hob besonders die Bedeutung des Unternehmens für Mannheim und die Region hervor.

Im Anschluss an Sektempfang und Preisverleihung gaben die Mitarbeiter von PPC ihren Gästen im neuen „Smart Grid Demo Center“ detaillierte Einblicke in die Funktionsweise und die Vorteile des „Internets der Energie“, das durch die Breitband-Powerline-Technik von PPC möglich wird. Intelligente Stromzähler, günstige lastabhängige Tarife und die Einbindung erneuerbarer und dezentral erzeugter Energie in unsere Stromversorgung – dies sind nur einige der

Pressemitteilung

Möglichkeiten, die die BPL-Kommunikationsinfrastruktur von PPC eröffnet. In dem wegweisenden Projekt Modellstadt Mannheim (moma), das Teil der E-Energy-Initiative der Bundesregierung ist, spielt die BPL-Technik von PPC bereits all ihre Stärken aus. Der Clou der BPL-Technik: Sie nutzt zur Datenübertragung einfach das bestehende Stromnetz und ist darum der eleganteste und effizienteste Weg, das Internet der Energie zu realisieren.

Pressemitteilung

Power Plus Communications AG (PPC)

Die Power Plus Communications AG, Mannheim (www.ppc-ag.de), ist der führende Anbieter von Breitband-Powerline-Kommunikationssystemen (BPL) für intelligente Stromnetze, Smart Metering und Smart Grids. Die beiden Vorstände Ingo Schönberg (CEO) und Eugen Mayer (COO) führen das Unternehmen seit seiner Gründung im Jahr 2001. Gesellschafter von PPC sind die Vorstände, weitere Mitarbeiter und Climate Change Capital Private Equity, ein Investmentfonds der britischen Climate Change Capital Group, die mit einem gemanagten Fondsvolumen von über 1,6 Mrd. US\$ in umweltfreundliche Technologien zur CO₂-Reduktion investiert.

Mit der Breitband-Powerline-Technologie (BPL-Technologie) bietet PPC den Stromversorgern unter anderem eine leistungsfähige Lösung für die europaweit geforderte Zählerfernauslesung. Die auf offenen Standards basierende BPL-Kommunikationstechnik nutzt dazu das bestehende Stromnetz. Aktuelle Verbrauchsdaten von elektronischen Zählern werden dabei durch ein Gateway im Haus einfach über die Stromnetze an den Energieversorger übertragen. Dies geschieht in Echtzeit, verschlüsselt und per Internet-Protokoll. Als Pionier der BPL-Technologie verfügt PPC über herausragende Erfahrung und Kompetenz und hat bereits Stromnetze die mehr als 500.000 Haushalte versorgen, mit BPL ausgebaut. PPC ist Partner zahlreicher Smart Grid-Projekte wie E-Energy (Deutschland), DG Demonetz (Österreich) und „Low Carbon Network Fund“ (Großbritannien). Für die innovative Produkte und Lösungen wurde PPC mit zahlreichen Preisen ausgezeichnet, beispielsweise mit dem „Potenzial Innovation“ des Deutschen Industrie- und Handelskammertages (DIHK) als eines der zehn innovativsten Unternehmen Deutschlands, als „Ausgewählter Ort“ von der Initiative „Deutschland, Land der Ideen“ und dem „Guardian Global Cleantech 100“.

Die Standortinitiative „Deutschland - Land der Ideen“

Im Jahr 2005 haben sich die Bundesregierung und die Wirtschaft unter der Federführung des Bundesverbands der Deutschen Industrie (BDI) entschlossen, die Standortkommunikation als gemeinsame Aufgabe zu verstehen. Diese Zusammenarbeit und der Schutz der Marke „Land der Ideen“ bilden ein weltweit einmaliges Projekt mit Symbolcharakter. Seither hat die Initiative mit vielen Unternehmen und Bundesministerien zahlreiche Projekte erfolgreich realisiert und ist damit ein besonderes Beispiel für die gute Zusammenarbeit von Wirtschaft und Bundesregierung für den Standort Deutschland. Schirmherr der Initiative ist Bundespräsident Christian Wulff. Deutschland ist das „Land der Ideen“: einfallsreich und innovativ, fortschrittlich und weltoffen. Die Initiative „Deutschland - Land der Ideen“ spiegelt die Stärken des Standorts Deutschland wider. Sie macht das Engagement all jener sichtbar, die in Deutschland Innovation, Erfindergeist und Einfallsreichtum leben - Tag für Tag in Schulen, Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Initiativen und Vereinen.

Kontakt:

Power Plus Communications AG
Thomas Wolski
Am Exerzierplatz 2
68167 Mannheim
Deutschland
Telefon: +49 (0)621 - 40165 - 127
Fax: +49 (0)621 - 40165 - 111
E-Mail: t.wolski@ppc-ag.de
Internet: www.ppc-ag.de

Möller Horcher Public Relations GmbH
Niederlassung Dresden
Sandy Wilzek
Heubnerstraße 1
D-09599 Freiberg/Sachsen
Telefon: +49 (0)3731 - 2070 - 910
Fax: +49 (0)3731 - 2070 - 929
E-Mail: sandy.wilzek@moeller-horcher.de
Internet: www.moeller-horcher.de