

Wohnen der Zukunft: AllTec steigt in nationales Forschungsprojekt „HOMEPLANE“ ein

Borna, 22. August 2008. Die AllTec Automatisierungs- und Kommunikationstechnik GmbH aus Borna ist neuer Partner im nationalen Forschungsprojekt „HOMEPLANE“. Auf der Basis etablierter Standards werden im Rahmen des Projektes innovative Lösungsansätze für das intelligent vernetzte Heim erforscht und erprobt. An HOMEPLANE sind neben AllTec das Institut für innovative Mikroelektronik IHP, die Corporate Technology der Siemens AG, das European Microsoft Innovation Center und die Technische Universität Dortmund beteiligt. Ein erstes Projekttreffen mit den Forschungspartnern findet vom 21.- 22.08.2008 in den Geschäftsräumen der AllTec statt.

HOMEPLANE (www.homeplane.de) ist ein vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie im Rahmen der Initiative „next generation media – Vernetzte Arbeits- und Lebenswelten“ (www.nextgenerationmedia.de) gefördertes Projekt. Ziel ist die Entwicklung eines Konzeptes für ein drahtloses Heimnetz. Im Vordergrund stehen dabei die Weiterentwicklung und Optimierung bestehender WLAN-Technik für hochratige Multimediaanwendungen sowie die Entwicklung von Lösungen zur intelligenten Haussteuerung. AllTec fungiert im Rahmen des Projektes als bereichsübergreifender Kompetenzträger im Bereich Automatisierungstechnik, Schaltanlagenbau sowie Informationstechnik. Forschungsschwerpunkte von AllTec innerhalb von HOMEPLANE sind u.a. die Entwicklung einer Schnittstelle zur Hausautomation sowie das Design und die Realisierung einer intuitiven Benutzeroberfläche.

Kontakt:

AllTec, Patricia Bethge, Tel: +49 (3433)-246166, FAX: +49 (3433)-246333, E-Mail: p.bethge@alltec-borna.de, Web: www.alltec-borna.de, www.homeplane.de.