

IT-Region 38 rückt Thema Mobilität in der Vordergrund

Projektinitiative lädt am 18. November in die Wolfsburger Auto-Uni

Eine drahtlose Stadt, die Entwicklung der Mobile Devices, eine Uni rund ums Auto – die Projektinitiative IT-Region 38 beschäftigt sich am Dienstag, den 18. November 2008 ab 18.30 Uhr mit dem Thema Mobilität und zeigt dabei, wie vielseitig die regionale IT-Branche ist. Zu den Hauptdarstellern der Veranstaltung zählen das Projekt Wireless Wolfsburg, die beiden Braunschweiger Unternehmen Mango Design und Locr sowie die Auto-Uni in Wolfsburg, die dieses Mal Gastgeber der IT-Region 38 ist und auf den Mobile Life Campus einlädt.

„Die IT-Landschaft in der Region Braunschweig ist deutschlandweit ganz vorn angesiedelt“, sagt Frank Fauth, der die Projektinitiative vor Kurzem ins Leben gerufen hat, „das belegt auch das Projekt Wireless Wolfsburg, das in Deutschland eine Vorreiterrolle einnimmt.“ Dessen Projektleiter Dr. Klaus Schaaf von der Volkswagen AG wird im Mobile Life Campus das Wolfsburger WLAN-Forschungsnetz vorstellen, das seit Ende Oktober über 50 Netzzugangspunkte verfügt. Schon bald soll der drahtlose mobile Internet-Zugang nicht mehr nur einem wissenschaftlichem Zweck dienen, sondern für jeden Wolfsburger möglich sein

Mobilität ist auch für das Unternehmen Mango Design und dessen Geschäftsführerin Andrea Finke-Anlauff ein wichtiges Thema. Die Diplom-Designerin und ihr Team aus Braunschweig sorgen dafür, dass die Navigation von Mobile Devices, beispielsweise Handys, reibungslos funktioniert und die Mobiltelefone auch noch gut aussehen. Auch der weltweit größte Mobiltelefon-Hersteller Nokia vertraut auf Mango Design. Mit dem Design des legendären Nokia 8110 – bis heute liebevoll „Banane“ genannt – setzten die Braunschweiger einen Meilenstein.

Dass auch in der Auto-Uni jede Menge kreative Köpfe sitzen – dafür wird Bernd Mentzel von der Volkswagen AG den Beweis antreten und zudem ausführen, was diese Form der Weiterbildung für die Zukunft der Automobilindustrie in der Region bedeutet. Thomas Schnettler, Partnermanager bei der Braunschweiger Locr GmbH, erklärt, wie Fotos von Digitalkameras oder Handys via GPS automatisch mit Ortsinformationen verknüpft werden können.

Eingeladen sind Fach- und Führungskräfte regionaler IT-Unternehmen, deren Mitarbeiter und alle, die sich für die Informationstechnologie interessieren. Anmeldungen: <http://www.IT-Region38.de>, Fauth & Kollegen GmbH, Telefon (05 31) 966 78 82.