

CeBIT: Karley-Software erhält den Innovations-Preis Mittelstand 2008

Hannover/Recklinghausen/Wiesbaden, 6. März 2008 – Die neue Software RoboWeb von Karsten Ley – Hertener Bürger – wurde auf der CeBIT mit dem Innovationspreis 2008 der Initiative Mittelstand ausgezeichnet worden. Die Auszeichnung auf dem Gemeinschaftsstand des Landes Baden-Württemberg steht unter der Schirmherrschaft des NRW Innovationsministers Prof. Dr. Pinkwart. Weitere namenhafte Preisträger sind Produkte von Firmen wie SAP AG, Xing AG oder Navigon AG. Die Initiative Mittelstand verleiht seit 2004 jedes Jahr zur CeBIT den mit 150.000 Euro dotierten Innovationspreis. Die Auszeichnung richtet sich an Unternehmen, die sich mit den innovativsten Produkten für den Mittelstand präsentieren. Karley setzte sich dabei gegen 1600 Firmen durch und gewann in der Kategorie Storage/Netzwerk.

Das innovative Programm erlaubt die globale Steuerung der CD/DVD-Dupliziergeräte per Webbrowser. Die vom Primera-Partner KarLey entwickelte Software läuft unter allen Browser-unterstützenden Betriebssystemen wie Windows, Linux und MacOS. Durch eine extrem einfache Bedienung kann nun jeder eine CD/DVD/Blu-Ray Disc brennen und gleichzeitig bedrucken. Als besonderer Nutzen wurde dabei gewürdigt:

- Einhaltung der Corporate ID für Firmen auf Datenmedien durch Designvorlagen
- Überwachung der gebrannten Dateien zum Schutz von geistigem Eigentum
- Einfache Handhabung und Entlastung des Admins durch einen zentralen Brennroboter – parallel zu sehen mit Netzwerkdruckern
- u.v.m.

Bei der neuen Software RoboWeb handelt es sich um eine Plattform unabhängige Komplettlösung zur Steuerung und Verwaltung der CD/DVD-Geräte inklusive Server. Es muss lediglich noch der Brennroboter und das Netzkabel angeschlossen werden. Dann können die Nutzer im gesamten Netz mit dem Gerät arbeiten, sprich CDs bzw. DVDs brennen und bedrucken. Dabei lässt sich die Corporate Identity firmenweit einheitlich festlegen, so dass alle Produktionen grafisch angeglichen und nur die Textfelder individuell gestaltet sind. Durch eine zentrale Überwachung lässt sich jederzeit nachprüfen, wer welche Daten für welche Brennvorgänge bereitgestellt hat. Nutzerrechte können ebenfalls zentral festgelegt werden, um beispielsweise das nicht erlaubte Brennen von Musik-CDs in der Firma zu unterbinden.

Karsten Ley entwickelte die Software im letzten Jahr für die Roboter der Primera Technologies und startete als kleines Unternehmen im heimischen Keller. Aufgrund des starken Wachstums war Anfang 2008 ein Wechsel in neue Räume nach Recklinghausen –

Herner Str. 15b notwendig wo neben den Robotern auch innovative Kassensysteme vertrieben programmiert und Service geleistet wird. Die Software hat mittlerweile schon Distributoren in ganz Europa, Asien und den USA. Aktuell wird die Software dort auch übersetzt, so dass Sie bald in zahlreichen Sprachen verfügbar ist, neben englisch, französisch und Spanisch. Eine besondere Herausforderung ist dabei sicherlich auch die Darstellung für Hebräisch und die arabischen Sprachen, die Links herum schreiben und reges Interesse zeigten.

Primera Technology ist ein weltweit führender Hersteller professioneller Duplizier- und Druckgeräte für optische Medien wie CDs, DVDs und Blu-ray-Discs. Seit dem Gründungsjahr 1998 liefert das Unternehmen Brenn- und Druckroboter für unterschiedliche Ansprüche, was die zu produzierende Stückzahl, Geschwindigkeit und Belastbarkeit betrifft. Das Portfolio reicht von Kleinstgeräten für jeden Schreibtisch bis zu Duplizier- und Drucksystemen in Industriequalität sowie weiteren Spezialdruckern, beispielsweise für Etiketten. Primera-Systeme befinden sich im Einsatz bei Banken und Versicherungen, Behörden, im medizinischen Bereich sowie als Disc-on-Demand-Lösung im Video- und Audiobereich.

Weitere Informationen:

(Programm: www.dvd-roboter.com)

Firma:

Karley Deutschland GmbH, Herner Str. 15b, 45657 Recklinghausen

Tel: 0231-979231-0