
IT Auszubildende entwickeln selbstständig innovatives Produkt

Veröffentlicht am: 12.04.2010, 12:14

Pressemitteilung von: **Paul Bockenheimer GmbH // Marco Scherer**

(Mannheim, 12.04.2010) Dass Azubis nicht nur Kaffee kochen zeigt ein Erfolg versprechendes Projekt von Stefan Huk und Mike Gölz, zwei angehende Fachinformatiker der Biotopia Arbeitsförderungsbetriebe gGmbH in Zusammenarbeit mit der Paul Bockenheimer GmbH. Die beiden haben in ihrer bislang einjährigen Ausbildung ein innovatives Produkt namens Web2Go entwickelt, welches die Pflege einer Webseite von einem handelsüblichen Usb Stick aus ermöglicht. Web2Go enthält ein hauseigenes Content Management System, nach dem Firmennamen liebevoll mit Paula betitelt, welches die Inhaltspflege einer Webseite von nahezu jedem Computer aus ermöglicht. Dabei beschränkt sich die Webseite nicht nur auf das Darstellen von gewöhnlichen Inhalten aus Bild und Text, sondern kann auch einen Online Shop, Blogs, Foren und andere moderne Techniken enthalten. Die Vorteile eines solchen System auf Basis eines Usb Sticks liegen laut dem Auszubildenden Mike Gölz klar auf der Hand, denn "der Benutzer muss sich keine Sorgen um die Sicherheit seiner Passwörter machen, diese werden nur auf dem Stick gespeichert und nicht im Internet". Und weiter schwärmt er: "Man hat jederzeit ein Backup der kompletten Webseite zur Verfügung und dank des festen Systems ist man unabhängig von externen Browsern, die nach Aktualisierungen leider nur allzu oft Veränderungen mit sich bringen, welche wiederum beim Kunden Kosten für Anpassungen verursachen". Die Ausbilder der beiden Unternehmen Biotopia und Paul Bockenheimer sind stolz auf Ihre Schützlinge und sehen das Projekt schon jetzt als vollen Erfolg. "Unsere Auszubildenden arbeiten höchst motiviert an ihrem Produkt und nutzen die gegebene Handlungsfreiheit bis zum Letzten aus", erklärt ihr Ausbilder Marco Scherer. Aktuell arbeiten Gölz und Huk mit Hochdruck an der Fertigstellung ihres Projekts und können die Veröffentlichung kaum noch abwarten. "Momentan ist Web2Go in der Testphase und kann sicherlich bald ausgeliefert werden", so Stefan Huk. Und auch an die Zukunft denken die beiden: "Natürlich haben wir auch schon Ideen für die weitere Entwicklung und Modernisierung unseres Projekts. Etwa die Unterstützung von Apple und Linux Rechnern, sowie die Einbindung von aktuellen Web 2.0 Diensten wie Myspace, Youtube und Facebook." Auf der Webseite www.paul-bockenheimer.de werden regelmäßig Neuigkeiten zu dem Projekt veröffentlicht. Interessierte können sich auch direkt per Email an info@paul-bockenheimer.de oder per Telefon unter 0621/48344040 an die Auszubildenden wenden. Für das Projekt werden auch noch Vertriebspartner gesucht, hier freuen sich die beiden über jeden Kontakt.

Pressekontakt

Herr Marco Scherer
Abteilungsleiter, Ausbilder, Programmierer

Paul Bockenheimer GmbH

Ruhrstraße 19
68167 Mannheim, D

Telefon: 0621/48344040
E-Mail: scherer@paul-bockenheimer.de
Website: www.paul-bockenheimer.de

Firmenportrait

Die Paul Bockenheimer GmbH bietet kompetenten Service im gesamten IT- und Telekommunikationsbereich. Zum Aufgabengebiet gehört die Beschaffung von Hardware, Verwaltung von Netzwerken, Administration aller zeitgemäßen Server-Strukturen sowie die Gestaltung von Webseiten und Programmierung von Desktop- und iPhone-Applikationen.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Presseportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Presseportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.io/haftungsausschluss>