

„Über Plagiate sollte man sich nicht ärgern. Sie sind wahrscheinlich die aufrichtigsten aller Komplimente.“
Theodor Fontane (deutscher Erzähler, 1819 bis 1898)

Sehr geehrte Damen und Herren,

warum ich durch Theodor Fontanes Ausspruch angeregt wurde und hier Plagiate zum Thema machen möchte? Das erfahren Sie im ersten Punkt nach dem Inhaltsverzeichnis.

Zunächst ist es aber an der Zeit, Ihnen wieder herzlich für die gute Zusammenarbeit zu danken, auch in diesem schwierigen Jahr 2009. Wir freuen uns schon jetzt auf neue gemeinsame Projekte im nächsten Jahr. Jetzt jedoch wünschen wir Ihnen erst einmal während der kommenden Weihnachts-Feiertage erholsame, fröhliche und anregende Stunden im Kreise von Familie und Freunden sowie einen guten Rutsch ins neue Jahr.

Inhaltsverzeichnis

1. Plagiate - aufrichtige Komplimente?
 2. VISION 2009: Besser als befürchtet
 3. Mustersuche für HDTML-System
 4. Neue Webseitengestaltung: Aktuelles
-

1. Plagiate – aufrichtige Komplimente?

Für die automatische Inspektion von Zylinder-Mantelflächen, Bohrungen oder Schraubengewinden bietet Bi-Ber seit einigen Jahren Lösungen auf Basis der PRISMAGIC®-Spiegelköpfe an, die mit individuell auslegbaren Hardware- und Softwarekomponenten zu einem Komplettsystem konfiguriert werden können. In verschiedenen Newslettern und Applikationsberichten habe ich diese bewährte Lösung bereits vorgestellt. Sie war die erste ihrer Art und offenbar innovativ genug, dass sich einer unserer Mitbewerber nun davon hat inspirieren lassen.

Wir nehmen dies zum Anlass, die Vorteile von PRISMAGIC noch einmal in einer Pressemeldung hervorzuheben (siehe http://www.bilderkennung.de/pm/Bi-Ber_200912_prismagic.pdf). Der wichtigste Vorteil von PRISMAGIC® ist, dass die Draufsicht auf das zu prüfende Objekt frei bleibt. Dies erlaubt es, schnell und einfach die genaue Position des Teils während der Prüfung zu ermitteln, um die Lage der Spiegelbilder zu berechnen und damit auch Messaufgaben realisieren zu können. Zudem hat Bi-Ber bereits zahlreiche verschieden dimensionierte Spiegelköpfe für ein breites Anwendungsspektrum im Programm. Wie gewohnt bieten wir dies auch zu einem äußerst wettbewerbsfähigen Preis an. Vor Ihrer zukünftigen Entscheidung für eine Lösung zur Inspektion von Mantelflächen informieren Sie sich also am Besten auf <http://www.prismagic.de>.

2. VISION 2009: Besser als befürchtet

Die diesjährige Vision war in der Nachbetrachtung besser als vorher befürchtet. Im Schlussbericht des Veranstalters heißt es dazu: „Nur wenig zu spüren von einer Wirtschaftskrise war auf der VISION 2009. Mit rund 5.900 Besuchern lag das Ergebnis lediglich um fünf Prozent unter dem des Vorjahres und übertraf damit die Erwartungen der 293 Aussteller, die sich auf eher ruhigere Tage eingestellt hatten.“
http://cms.messe-stuttgart.de/cms/index.php?id=245&L=0&messe_id=10010&txt_id=3445

Für Bi-Ber war die Teilnahme an der VISION ebenfalls sehr erfolgreich. Die Möglichkeit der Präsentation auf der neu etablierten VISION Integration Area, auf der Systemintegratoren die Möglichkeit bekamen, Ihre Lösungskompetenz darzustellen, trug wesentlich dazu bei. Ich möchte mich an dieser Stelle vor allem für Ihr Interesse an unseren Lösungen und die anspruchsvollen Anfragen bedanken.

3. Mustersuche für HDTML-System

Für den Hersteller eines High Definition Tangible Multitouch LCD-Systems (HDTML) hat Bi-Ber eine Softwarelösung implementiert, die vier Kameras synchronisiert und die Erkennung von Gegenständen in den jeweiligen Objektfeldern koordiniert.

Das für die Produktpräsentation konzipierte HDTML-System vereint die Funktionen eines Multi-Touch-Geräts mit denen eines Tangible User Interface, das die Interaktion mit der Maschine mittels physikalischer Objekte ermöglicht. Mehrere Benutzer können den Bildschirm gleichzeitig mit beiden Händen berühren und dabei Informationen abrufen: So lässt sich z.B. ein Glas auf dem LCD-Bildschirm platzieren, das mittels eines daran angebrachten Musters kameragestützt identifiziert wird. Die Applikationssoftware stellt die dazugehörigen Informationen zur Verfügung. Lesen Sie mehr zur Lösung unter http://www.bilderkennung.de/pdf/Bi-Ber_appl_0903_HDTML.pdf.

4. Neue Webseitengestaltung: Aktuelles

Vor wenigen Wochen haben wir unsere Webseite modernisiert. Sie finden dort jetzt unter dem neuen Menüpunkt *Aktuelles* Neuigkeiten aus dem Unternehmen, eine Newsletterseite mit dem aktuellen als auch archivierten Newslettern sowie eine Übersicht von Pressemitteilungen. Regelmäßig reinschauen lohnt sich!

Den nächsten Newsletter versenden wir voraussichtlich wieder turnusmäßig im März 2010. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen natürlich auch in der Zwischenzeit telefonisch oder per E-Mail (<mailto:info@bilderkennung.de>) gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen aus Berlin
Ronald Krzywinski

Sie erhalten diesen Newsletter, da Sie in der Vergangenheit Ihr Interesse an Produkten oder Lösungen von Bi-Ber bekundet haben. Wir freuen uns, wenn Ihnen unser Newsletter gefällt und Sie ihn auch an andere interessierte Personen weiterleiten oder uns weiterempfehlen. Dieser Newsletter ist auch unter http://www.bilderkennung.de/nl/Bi-Ber_Newsletter_0912.pdf veröffentlicht.

Sollten Sie diesen Newsletter noch nicht direkt von uns empfangen, schicken Sie eine E-Mail mit dem Betreff "subscribe" an <mailto:news@bilderkennung.de> oder verwenden Sie den nachfolgenden Link: <mailto:news@bilderkennung.de?subject=subscribe>

Um sich von diesem Newsletter abzumelden, schicken Sie eine E-Mail mit dem Betreff "unsubscribe" an <mailto:news@bilderkennung.de> oder verwenden Sie den nachfolgenden Link: <mailto:news@bilderkennung.de?subject=unsubscribe>

(c) Bi-Ber GmbH & Co. Engineering KG 2009
Ostendstraße 25, 12459 Berlin
HRA 36032 B, Amtsgericht Berlin-Charlottenburg

Tel.: +49 - 30 - 5304 1253
Fax: +49 - 30 - 5304 1254
<http://www.bilderkennung.de>
<mailto:news@bilderkennung.de>

Persönlich haftende Gesellschafterin:
PRISMAGIC GmbH
Ostendstraße 25, 12459 Berlin
HRB 96874 B, Amtsgericht Berlin-Charlottenburg
Geschäftsführer: Ronald Krzywinski
<http://www.prismagic.de>