

Umbenennung der Cretec Cybernetics in Vision On Line

Neustart

Text und Bilder: Vision On Line GmbH

Die Cretec Cybernetics hat sich in Vision On Line umbenannt. Die inVISION hat bei Geschäftsführer Andreas Schaarschmidt nachgefragt, wie es zu der Namensänderung kam und ob sich damit auch die Ausrichtung der Firma ändert.

inVISION Herr Schaarschmidt, wieso die Umbenennung von Cretec Cybernetics in Vision On Line?

Andreas Schaarschmidt: Hauptziel der Umbenennung war es, einen klaren Schnitt mit der Vergangenheit zu vollziehen. Die Cretec Cybernetics war als Integrator am Markt tätig, wurde jedoch zu oft mit der Cretec verwechselt und in einen Topf geworfen, obwohl es intern eine eindeutige Abgrenzung bezüglich der Tätigkeitsfelder beider

Firmen gab. Mit der Gründung der Vision On Line GmbH wollen wir gemeinsam mit dem bestehenden Team der bisherigen Cretec Cybernetics einen bewussten Neustart durchführen und damit eine klare Fokussierung auf unsere Kernthemen, also die Systemintegration von Vision-, Robotik- und Automatisierungs-Technologien, ermöglichen und diesen Fokus auch nach außen eindeutig kommunizieren.

inVISION Ändern sich mit dem neuen Namen auch die Schwerpunkte der Firma?

Nein, wir konzentrieren uns weiterhin auf unsere vorhandenen Stärken. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf der In-

tegration von Robot-Vision-Technologie, da liegt das Picken von Objekten nach ihrer Vereinzelung sowie Bin-Picking auf der Hand. Für solche Aufgabenstellungen bieten wir die Integration aller Komponenten in das bestehende Umfeld an oder liefern bei Bedarf auch komplette, aus Modulen gefertigte, schlüsselfertige Lösungen an den Kunden.

Unsere Expertise im Bereich Design & Konstruktion von hoch integrierten Baugruppen, die die Bildaufnahme für vertikale Aufgaben perfektioniert und sich in die Umgebung der Kundenmaschine mit allen Besonderheiten einfügt, ist ein weiterer Schwerpunkt der Firma. Hier haben wir derzeit zwei heiße Eisen mit großer vertikaler Marktpotenz am Start und arbeiten daran, die ersten erfolgreichen Installationen in weiteren Applikationen hin zu bekommen.

Als junges Unternehmen in einem breiten Markt verfolgen wir zunächst eine hybride Strategie aus diesen beiden Schwerpunkten. Dabei haben wir sehr genau im Blick, welche Ressourcen wir einset-

Bild 1 | Ein Schwerpunkt von Vision On Line liegt weiterhin auf der Integration von Vision- & Robotik-Technologien in bestehende Anlagen.





Einrichten von Systemen zu realisieren. IT+Robotics stellt zudem die Hardware selber her, wenn sich daraus Kundenvorteile ergeben. In diesem Bereich greifen wir auf die Erfahrung von über 200 installierten Systemen in Italien und anderen Ländern zurück und sehen auch für den deutschen Markt hohe Erfolgchancen.

Die Vision On Line ist aufgrund der Historie als Team besonders stark. Unsere Experten repräsentieren einen gelungenen Mix aus tiefgreifender Markt- und Technologiekenntnis, Knowhow im Maschinenbau inklusive der Konstruktion und haben langjährige Erfahrungen im Umgang mit Software-Tools für eine Vielzahl an Applikationen. Damit steht unseren Kunden eine leistungsfähige verlängerte Werkbank für die effiziente Realisierung von Systemen zur Verfügung, die eine wirtschaftliche, schnelle Lösung von Aufgabenstellungen erlaubt. In meiner persönlichen beruflichen Vorgeschichte konnte ich in über 30 Jahren viele Erfahrungen auf den Feldern Bildverarbeitungs-Distribution und Herstellung von Komponenten sammeln, die ich nun in meinem dritten Berufsabschnitt mit ganz engem Kontakt zu Endkunden sicher als Vorteil für die Entwicklung von Lösungen einbringen kann.

inVISION Mit der Namensänderung erfolgt auch der Umzug nach Langenselbold. Wann kann man den neuen Firmensitz besichtigen?

Der neue Standort liegt verkehrsgünstig direkt an der Autobahn A66 bzw. A45. Derzeit arbeiten wir mit Hochdruck daran, das Gebäude voll vorzeigbar zu machen, was nur noch kurze Zeit in Anspruch nehmen wird. Danach freuen wir uns auf zahlreichen Kundenbesuch und planen bereits ein Event, bei dem wir zusammen mit ausgewählten Technologiepartnern Vorträge zu aktuellen Themen aus den Bereichen Vision und Robotik anbieten werden. Diese TechnoParty-Veranstaltung soll informativ sein und Spaß machen, daher ist für den Abend ausreichend Zeit für Networking und gemeinsames Feiern vorgesehen. ■

zen und welche Möglichkeiten sich bieten. Der gezielte Ausbau von Kompetenzen – intern und bei unseren Kunden – ist hierbei ein wesentliches Ziel, denn wenn wir Projekte umsetzen, wollen wir im jeweiligen Thema der absolute Champion sein und so unseren Kunden zum Erfolg verhelfen. Dazu braucht es neben einer Fokussierung zwingend auch eine Vision für die künftige Firmenstrategie.

Mit der Gründung der Vision On Line wollen wir einen bewussten Neustart durchführen und damit eine klare Fokussierung auf unsere Kernthemen, also die Systemintegration von Vision-, Robotik- und Automatisierungs-Technologien, ermöglichen.

**Andreas Schaarschmidt,
Vision On Line GmbH**

inVISION Wo sehen Sie aktuell Ihre Firma technologisch am weitesten vorne?

Unser Angebot bei typischen Applikationen wie dem Vereinzeln, Handhaben und Prüfen kann sich sehen lassen. Wir sind Systempartner von IT+Robotics, einem italienischen Hersteller von Bin-Picking-Lösungen, dessen Software wir für führend auf diesem Gebiet halten. Sie ermöglicht sowohl den Einsatz von CAD-Files als auch leicht applizierbarer KI-Methoden, um ein wirklich effizientes Training und

Die Vision On Line ist aufgrund der Historie als Team besonders stark. Unsere Experten repräsentieren einen gelungenen Mix aus tiefgreifender Markt- und Technologiekenntnis, Knowhow im Maschinenbau inklusive der Konstruktion und haben langjährige Erfahrungen im Umgang mit Software-Tools für eine Vielzahl an Applikationen. Damit steht unseren Kunden eine leistungsfähige verlängerte Werkbank für die effiziente Realisierung von Systemen zur Verfügung, die eine wirtschaftliche, schnelle Lösung von Aufgabenstellungen erlaubt. In meiner persönlichen beruflichen Vorgeschichte konnte ich in über 30 Jahren viele Erfahrungen auf den Feldern Bildverarbeitungs-Distribution und Herstellung von Komponenten sammeln, die ich nun in meinem dritten Berufsabschnitt mit ganz engem Kontakt zu Endkunden sicher als Vorteil für die Entwicklung von Lösungen einbringen kann.

www.vision-online.eu

- Anzeige -

