



Ansprechpartner: Dr. Helge Moritz  
Telefon: +49 (0)7231 9731-15  
E-Mail: Helge.Moritz@ehr.de  
Datum: 21.10.2008

## **EHR ist für zukünftiges Wachstum gut gewappnet Umzug in eigenes Gebäude**

Bereits Mitte 2008 ist der Bildverarbeitungsspezialist EHR GmbH ([www.EHR.de](http://www.EHR.de)) innerhalb von Pforzheim in neue Räumlichkeiten gezogen. Das neue Gebäude trägt nicht nur dem Wachstum des 18-jährigen Unternehmens Rechnung, sondern ist nun auch räumlich für die Zukunft gut aufgestellt. Die 22 EHR-Mitarbeiter können sich jetzt auf knapp 400 m<sup>2</sup> in 3 Etagen ausbreiten und vermehren. Zusätzlich stehen genügend Parkplätze sowie ein Hof für An- und Auslieferungen bereit. „Mit dem neuen Gebäude sind nun die Voraussetzungen für eine weitere Expansion von EHR gegeben. Wir werden auch weiterhin stark auf unsere Kernkompetenzen im Bereich hochpräziser Vermessungen rotationssymmetrischer Bauteile mit Verzahnungen setzen, sind nun aber auch bereit, weitere Aufgabenfelder zu erschließen“, sind sich die Geschäftsführer Thomas Rehmann und Klaus Werner Hammes einig.

Die EHR GmbH wurde 1990 gegründet und etablierte sich in den Bereichen Bildverarbeitung aber auch Netzwerktechnik. Basierend auf dem BV-Systemkern TIVIS<sup>®</sup> werden komplexe, kundenspezifische Lösungen entwickelt. Mittels TIVIS<sup>®</sup> können nicht nur Kamerasysteme, sondern auch Lasertriangulationsmodule und µm-genaue Mechaniken, wie die des Schorndorfer Spezialisten für Werkzeugeinstellgeräte KELCH, gesteuert werden. Weitere Messsysteme wie konfokal-chromatische Abstandssensoren, Weißlichtinterferometer oder induktive Abstandssensoren können bei Bedarf integriert werden.

Die Auswertung und Analyse der gemessenen 3D-Punktwolken geschieht ebenfalls mit TIVIS<sup>®</sup>. Gängige Schnittstellen zu Robotern oder übergeordneten Steuerungen existieren.



EHR-Firmengebäudekomplex (Datei: Gebäude\_EHR.jpg)