

## **Intel RealSense(R): Bildaufnahme mittels GigEvision, mögliche Anwendungen und Businessmodell**

*Dr. T. Henzler, Stemmer Imaging, Puchheim*

Es wird eine Möglichkeit vorgestellt, Höhen- und Farbbilder der Intel RealSense mittels einer standardisierten GigEvision-Schnittstelle aufzunehmen und die Bilddaten damit leichter für die industrielle Bildverarbeitung zugänglich zu machen. Eine Einordnung dieses „Low-Cost“ 3D-Sensors aus dem Consumerbereich in die Landschaft der industriellen 3D-Kameras sowie mögliche Anwendungen und Überlegungen zu einem geeigneten Businessmodell runden die Präsentation ab.