

## **Eltrotec Sensor GmbH wird zu Micro-Epsilon Eltrotec GmbH**

Zum 1. April 2011 wurde aus der Eltrotec Sensor GmbH, Uhingen, die Micro-Epsilon Eltrotec GmbH. Die Ortenburger Muttergesellschaft Micro-Epsilon hält bereits seit 2003 eine Beteiligung an der Eltrotec Sensor GmbH. Innerhalb der Unternehmensgruppe bildet die Micro-Epsilon Eltrotec GmbH das Kompetenzzentrum für berührungslose Sensorik mit den Kernbereichen Farberkennung, optische Mikrometer und technische Endoskopie und wird sich hinsichtlich der Produkte zukünftig auf ihre Kernkompetenz konzentrieren. Die Schwerpunkte liegen in der Farberkennung, Farbspektrometrie und LED-Erkennung sowie in präzise messenden Laser-Mikrometern und Lichtleiter-Mess- und Prüfverstärkern. Letztere werden für die Messung von Spalten, Kanten und Durchmessern eingesetzt, zusätzlich für die Prüfung auf Trübung und Objekterkennung sowie zur Lichtleiterkonfektionierung.

Eltrotec-Geschäftsführer Claus Hofmann erwartet deutliche Synergieeffekte im Vertrieb und in der Entwicklung, vor allem bei Lasermikrometern und Farbsensoren. „Besonders für OEM-Lösungen oder bei erforderlichen Produktmodifikationen, wenn Sensoren und Systemlösungen in Maschinen integriert werden, werden sich die Vorteile der Umstrukturierung zeigen“. Die Firmengruppe unterstützt auch den weiteren Ausbau der technischen Endoskopie und der Lichtleiterkonfektionierung für die Sensoren und Systeme. Mit der Umfirmierung ist die bisherige Zusammenarbeit noch enger geworden, sukzessive wird das gesamte Produktportfolio auf der Website von Micro-Epsilon und auf weltweiten gemeinsamen Messeauftritten präsentiert.



Firmengebäude der Micro-Epsilon Eltrotec GmbH am Standort Uhingen, die seit dem 1. April 2011 der Spezialist für Farbsensorik, Spalt- und Kantenmessung sowie Endoskopie innerhalb der Micro-Epsilon Unternehmensgruppe ist



Dipl.-Ing. (FH) Claus Peter Hofmann,  
Geschäftsführer der  
Micro-Epsilon Eltrotec GmbH  
(Bilder: Micro Epsilon Eltrotec)