

## magazinverlag



LASER MAGAZIN SENSOR MAGAZIN

### Kurzbeschreibung

Ende 1984 erschien die erste Ausgabe des LASER MAGAZIN. Der erfahrene Verlagskaufmann, Wilfried Krauel †, erkannte früh das industrielle Potential der Lasertechnologie und den beginnenden Boom in der Sensorik. Es folgte somit die Gründung von SENSOR MAGAZIN 1986.

Von Anfang an ist die fundierte Berichterstattung, von den Grundlagen bis zu marktreifen Produkten, das wichtigste Merkmal der Zeitschriften. Es wurde und wird über Märkte und Firmen, Praxis und Anwendungen, Ergebnisse aus Forschungszentren und Innovationen berichtet.

Die Lasertechnik und Sensorik haben sich als Schlüsseltechnologien erwiesen, die für den Fortschritt in Automatisierungstechniken, Maschinenbau, Prozesstechnik bis hin zu Luft- und Raumfahrt notwendig sind. Auch aus dem täglichen Leben, dem Haushalt oder dem Automobil sind diese Technologien heute nicht mehr wegzudenken. Wir werden weiterhin unter dem Motto des Gründers »Qualität als Maßstab« über den Einsatz von Lasern und Sensoren im Zusammenhang mit den Megatrends unserer Zeit berichten.

### Fachzeitschriften

LASER MAGAZIN mit Fachteil 'Neue Werkstoffe' / LASER MARKT  
SENSOR MAGAZIN / SENSOR MARKT

### 32 Jahre LASER MAGAZIN

LASER MAGAZIN berichtet seit 32 Jahren über die Anwendung der Lasertechnik und Optoelektronik in allen Industriezweigen sowie Instituten und Labors. Von Anfang an ist die fundierte Berichterstattung, von den Grundlagen bis zu marktreifen Produkten, das wichtigste Merkmal der Zeitschrift. Es wurde und wird über Märkte und Firmen, Praxis und Anwendungen, Ergebnisse aus Forschungszentren und Innovationen berichtet. Einmalig und gleichzeitig sehr zukunftsweisend ist Fachteil 'NEUE WERKSTOFFE', ein Bestandteil des LASER MAGAZIN.

### 30 Jahre SENSOR MAGAZIN

SENSOR MAGAZIN informiert seit 30 Jahren Ingenieure und Wissenschaftler, die Sensoren und Aktoren entwickeln, herstellen und einsetzen. Die Fachzeitschrift berichtet über die Anwendung der Sensorik und Aktorik in allen Industriezweigen, in Instituten und Labors.

Die aktuellen technischen Entwicklungen der Branche werden durch das LEITTHEMA in jeder Ausgabe aufgezeigt. Der Fokus der Fachzeitschrift richtet sich auf praxisbezogene Berichte in den Rubriken Praxis, Markt- und Messeberichte sowie Produkte. Zukunftstrends spiegeln sich in den Rubriken Forschung, Innovation und Mikro-Nano-Integration wider.

Exklusive Interviews mit Schlüsselpersonen aus Forschung und Industrie runden das redaktionelle Angebot ab.

### Media-Daten

<http://www.laser-magazin.de/dateien/mediadatenlm.pdf>

<http://www.sensormagazin.de/dateien/mediadatensm.pdf>

<http://www.sensormagazin.de/dateien/mediadatensm.pdf>

### Kontakt

Magazin Verlag Hightech Publications KG  
Wincklerstr. 4

31542 Bad Nenndorf

Telefon: 05723 5534

Telefax: 05723 76212

[kontakt@magazin-verlag.de](mailto:kontakt@magazin-verlag.de)

[www.magazin-verlag.de](http://www.magazin-verlag.de)

[www.laser-magazin.de](http://www.laser-magazin.de)

[www.sensormagazin.de](http://www.sensormagazin.de)

