

In diesem PHOTONICS NEWSletter: Lage der Branche, Smart Cities, PbX-Komponenten, Lasertechnik im Auto, maßgeschneiderte Entwicklungen



## Unerschütterliche Photonik-Branche?

Sehr geehrte Leserinnen und Leser des LWL-Portals,

Pandemie, Lieferkettenprobleme, Rekordinflation, Krieg, Energieknappheit, Klimawandel ... Eine Krise jagt die andere. Und doch konnten wir bei LASER COMPONENTS das zweite Jahr in Folge ein Rekordwachstum von 20% erzielen. Diesen Trend wollen wir beibehalten und haben unser Risikomanagement intensiviert, um frühzeitig Maßnahmen ergreifen zu können. Schließlich wollen wir Ihnen noch lange als kompetenter und vertrauenswürdiger Partner zur Seite stehen.



Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir Produkte und Lösungen, die perfekt auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind. Beispiele aus unserem aktuellen Hausmagazin finden Sie in diesem Newsletter.

Ihr Patrick Paul

## Top Story

# DIE STADT VON MORGEN: NACHHALTIGER UND LEBENSWEITER



Digitalisierung und Vernetzung treiben den Fortschritt voran – auch wenn es um die Stadt von morgen geht. Wer die Vision von der Smart City wahr machen will, braucht vor allem den Mut, neue Gedanken zu denken und neue Wege zu gehen. Dr. Jörg Ochs von den Stadtwerken München ist einer, der das tut. Er gab uns Einblick in einige seiner aktuellen Projekte.

[Lesen Sie selbst](#)



### Dem Feuer keine Chance

Moderne Flammenmelder **erkennen die kleinsten Funken** und verhindern so, dass Feuer ausbrechen kann. Die PbS-Technologie bietet dafür das richtige Preis-Leistungs-Verhältnis.

» [Mehr zum Thema](#)



### Sven Schreiber

»Gemeinsam sind wir stark.« Unter diesem Motto koordinierte CSO Sven Schreiber die Initiative, um gemeinsam mit unseren Partnern die Verlängerung der RoHS Ausnahme zu erreichen.

» [7 FAQs zu PbX und RoHS](#)



## AEC-Q101

... zertifizierte PLDs sorgen im LiDAR für **mehr Sicherheit im Straßenverkehr.**

» [zu den Komponenten](#)



## Gestensteuerung

Dual-Junction VCSEL-Dioden liefern **helles, konzentriertes Licht** bei niedrigem Betriebsstrom.

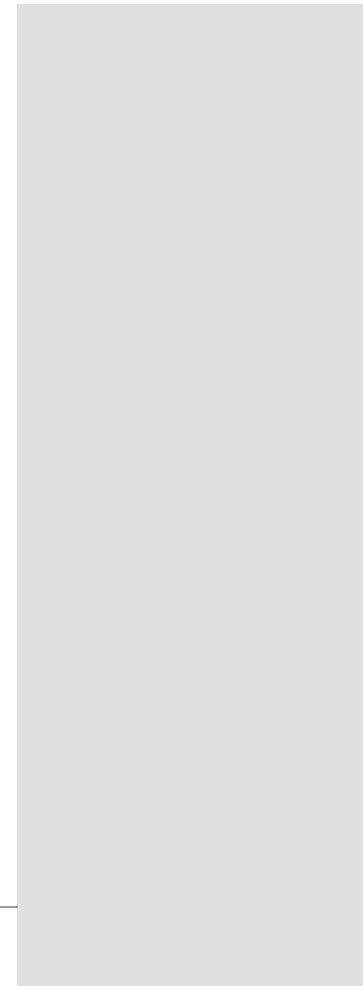
» [zum VCSEL](#)



## Mike Hodges

Dr. Mike Hodges ist ein erfahrener Kenner in Sachen LiDAR und VCSEL.

» [Rat vom Experten](#)





Stephan Krauß

... hat immer ein offenes Ohr für die Bedürfnisse der Kunden. Wenn seine Erfahrung auf die Innovationskraft findiger Unternehmer trifft, entstehen daraus oft zukunftsweisende neue Konfigurationen für Lasermodule.

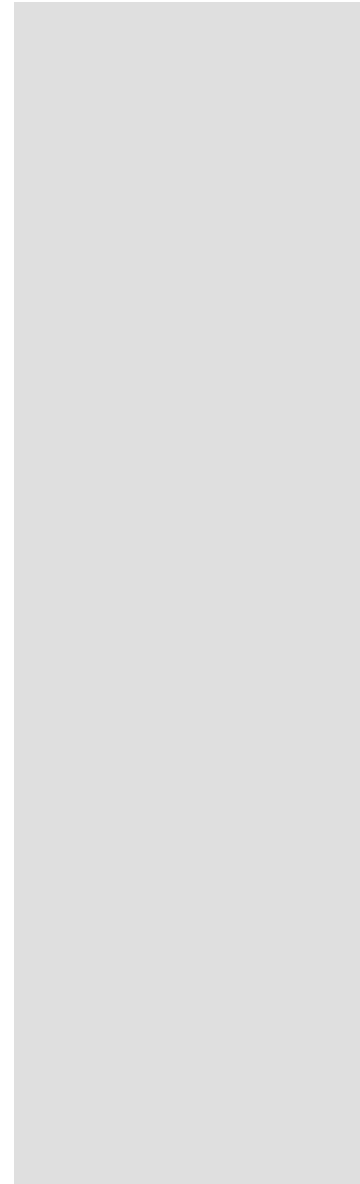
» [Planen Sie Ihr Projekt mit uns](#)



> 1.500 Varianten

... gibt es inzwischen von unseren Lasermodulen. Die letzte Neuerung, FLEXPOINT® Radial, wurde speziell für einen langjährigen Kunden entwickelt und ermöglicht **hochauflösende Bilder von Rohrinneiten**.

» [Die ganze Erfolgsgeschichte](#)



### Folgen Sie uns

auf unseren Social-Media-Kanälen (Links zu externen Seiten)



### Impressum

LASER COMPONENTS Germany GmbH  
Werner-von-Siemens-Str. 15  
82140 Olching / Germany

Tel: +49 (0)8142 2864-0  
E-Mail: [Kontakt](#)

Geschäftsführer:  
Patrick Paul, Dipl.-Wirtschaftsing. (FH)

Amtsgericht München HRB 267436  
UStID-Nr.: DE 344 314 968

[Webseite](#) | [Impressum](#) | [AGBs](#) | [Datenschutz](#)