



— DR. MANUEL THOMÄ

Laser Community #34: Schluss mit kaputten Smartphones!

Risse im Smartphone-Display sind nervig und teuer. Doch das ist schon bald vorbei! Warum, und was TRUMPF damit zu tun hat, lesen Sie in der neuen Laser Community.

In der 34. Ausgabe des Hefts dreht sich alles um Disruption – und wie der Laser sie herbeiführt. Beim Display von Smartphones etwa soll Laserlicht künftig Sprünge gleich von vornherein verhindern.

Messspezialist Sick hat mit einem Lasersensor zwar kein neues Messverfahren entwickelt. Die ein oder andere Fertigung dürfte das Unternehmen aus Donaueschingen aber dennoch vom Kopf auf die Füße stellen. Denn den Spezialisten dort ist es gelungen, Sensoren so günstig wie nie zu bauen. Durch ein massentaugliches Laser-Verfahren können nun Daten aus der Produktion in rauen Mengen erhoben werden.

Außerdem im Heft: Wie dank Laserlicht schon bald günstige Blutzellen-Schnelltests auf den Markt kommen und Krankheiten verhindern könnten.

Die Redaktion wünscht viel Freude beim Lesen!



[Hier gehts zur Laser Community #34](https://www.trumpf.cv/de_INT/newsroom/stories/laser-community-34-schluss-mit-kaputten-smartphones/)





DR. MANUEL THOMÄ
LEITER INTERNATIONAL MEDIA RELATIONS

