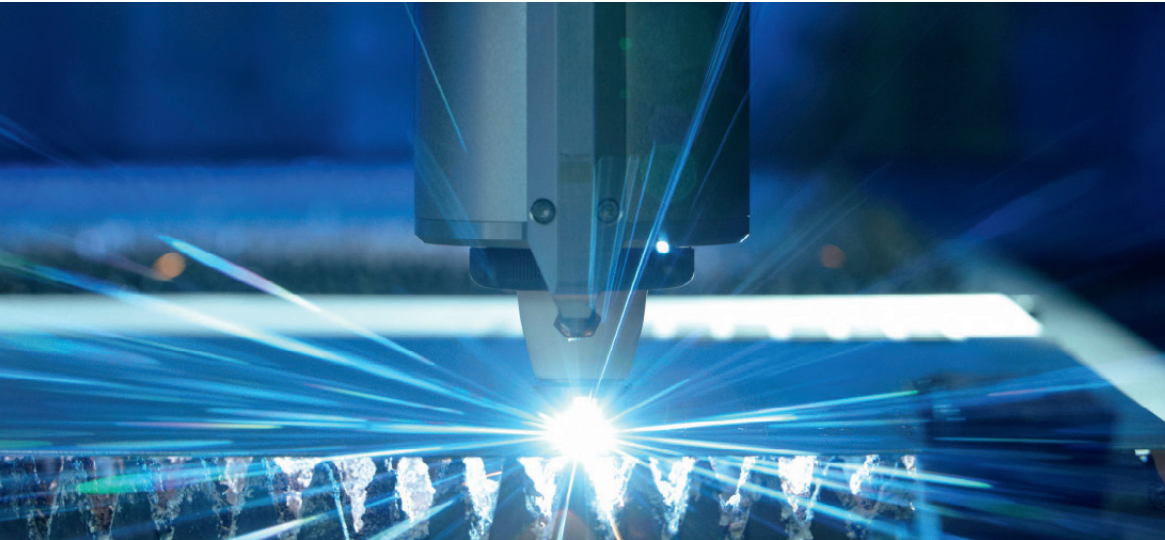


# mit uns digital!

Das Zentrum für Niedersachsen und Bremen



## Laser in der digitalen Produktion

Seit der Gründung 1986 ermöglicht die interdisziplinäre Zusammenarbeit von Naturwissenschaftlern und Ingenieuren im Laser Zentrum Hannover e.V. (LZH) innovative Ansätze für die Komponentenentwicklung mit unterschiedlichsten Laseranwendungen.

Die Schwerpunkte der angewandten Forschung des Instituts liegen in den Bereichen optische Komponenten und

Systeme, optische Produktionstechnologien und biomedizinische Photonik.

Wir zeigen den aktuellen Status und die Perspektiven beim Einsatz von Lasertechnik sowie der additiven Fertigung (3D-Druck) in der digitalen Produktion. Der Einsatz einer durchgängig digitalisierten, laserbasierten Produktionskette eröffnet hier neue Horizonte.

# Unsere Angebote:

## Schulungen:

- Laser - Das Werkzeug für die digitale Produktion
- 3D-Druck - Additive Fertigung in der digitalen Produktion

## Dialoge:

Wir kommen zu Ihnen, um

- die Einsatzmöglichkeiten von Lasern in Ihrer Fertigung zu prüfen
- Sie durch Lasereinsatz bei der Umsetzung von smarten Produkten zu unterstützen
- Ihnen bei der Bewertung oder Einführung von additiven Verfahren zu helfen



Ihre Ansprechpartnerin:  
Yvonne Wessarges  
Telefon: +49 (0)511 / 2788-346  
E-Mail: [y.wessarges@lzh.de](mailto:y.wessarges@lzh.de)



Schulungstermine, Anmeldeformulare und weitere Informationen finden Sie auch auf unserer Homepage unter [www.mitunsdigital.de](http://www.mitunsdigital.de) oder folgen Sie dem Link im QR-Code.

Mittelstand 4.0-  
Kompetenzzentrum Hannover  
An der Universität 2  
30823 Garbsen

Mittelstand-  
Digital 

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages