

Laser Zentrum Hannover e.V. (LZH)

LICHT FÜR INNOVATION

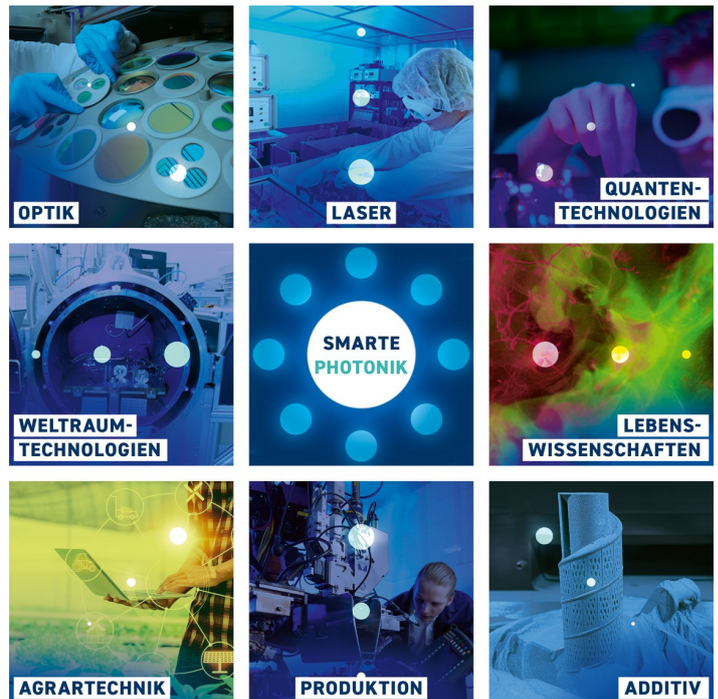
Als unabhängiges gemeinnütziges Forschungsinstitut für Photonik und Lasertechnologie steht das Laser Zentrum Hannover e.V. (LZH) für innovative Forschung, Entwicklung und Beratung. Im Fokus unserer angewandten Forschung steht die **Smarte Photonik**. Unsere acht Innovationsfelder stehen für die Zukunftsthemen der Photonik und Lasertechnologie. In diesen Bereichen identifizieren und initiieren wir Trends und tragen so maßgeblich zur Weiterentwicklung von Wissenschaft, Wirtschaft und Industrie bei.

Interdisziplinarität wird dabei seit der Gründung 1986 groß geschrieben und bildet die Grundlage der exzellenten Arbeit des LZH. Als zuverlässiger Partner der Industrie haben wir stets den Kundennutzen im Fokus und nutzen **Licht für Innovation**.

DATEN & FAKTEN

- gefördert vom Nds. Ministerium für Wirtschaft, Verkehr und Bauen
- ~ 190 Mitarbeiter:innen + Studierende
- angesiedelt im Wissenschafts- und Technologiepark Marienwerder
- Gesamtfläche ~10.000 m²
- Versuchsfeld ~1.400 m²
- Reinraum 400 m²
- Laserlaborfläche 1.600 m², 28 Labore
- Agraraußenfläche 70 m²
- Gewächshaus 30 m²
- 17 erfolgreiche Ausgründungen

UNSERE INNOVATIONSFELDER



Kontakt

Laser Zentrum Hannover e.V.

Hollerithallee 8
30419 Hannover
Deutschland
Tel.: +49 511 2788-0
E-Mail: info@lzh.de
www.lzh.de