

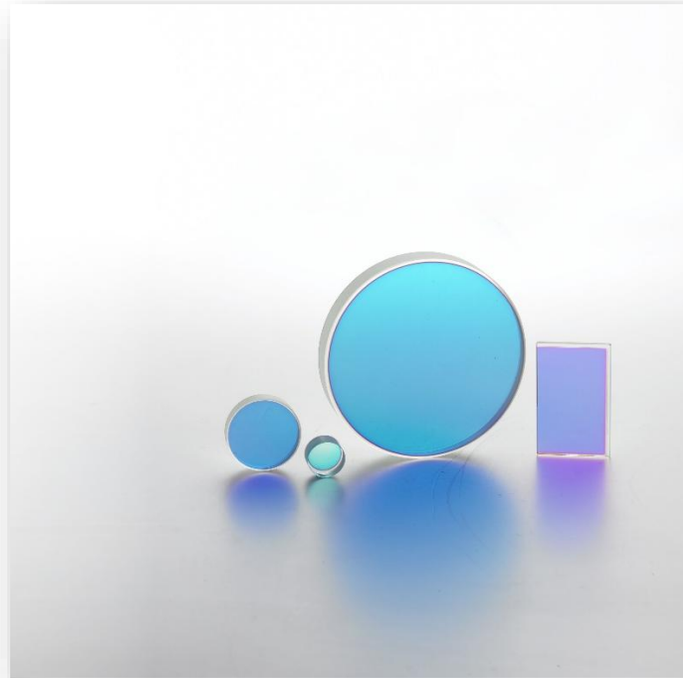


Das LZH im Überblick

Licht für Innovation

interdisziplinäre
Forschung und Entwicklung
im Bereich der
Photonik und Lasertechnologie

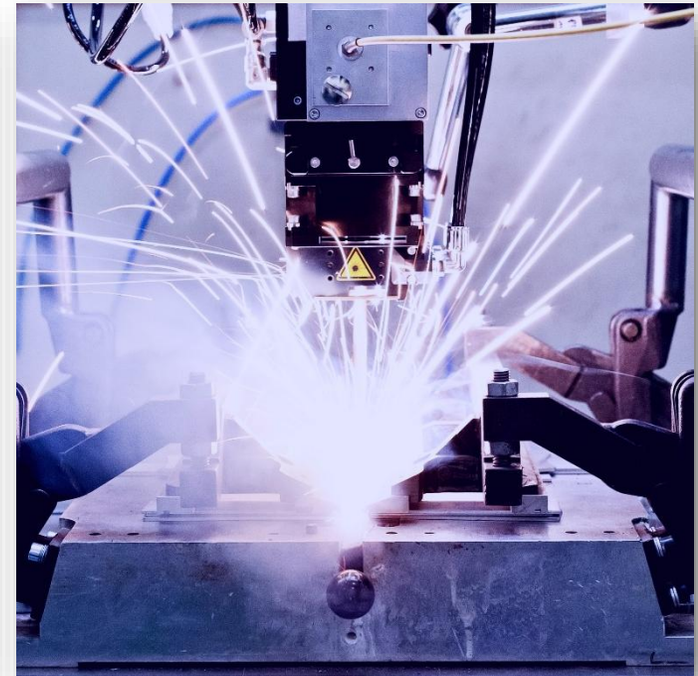
Entwicklung entlang der gesamten Wertschöpfungskette



Optiken und Komponenten



Laser



Prozesse und Anwendungen

> 190

LZH'ler:innen, davon

> 140

Wissenschaftler:innen

> 100

laufende F&E-
Projekte

21,7 Mio. € Umsatz,
davon ca.

16 Mio. € Drittmittel

> 250

Promotionen

1992, 1997 &
2008

Bauabschnitte

10.000 m²
Gesamtfläche

1.600 m²
Lasertlabor-
fläche

2

Exzellenz-
cluster

5

Forschungs-
bauten

3

Sonder-
forschungsbereiche

1.400 m²

Versuchsfeld

400 m²

Reinraum

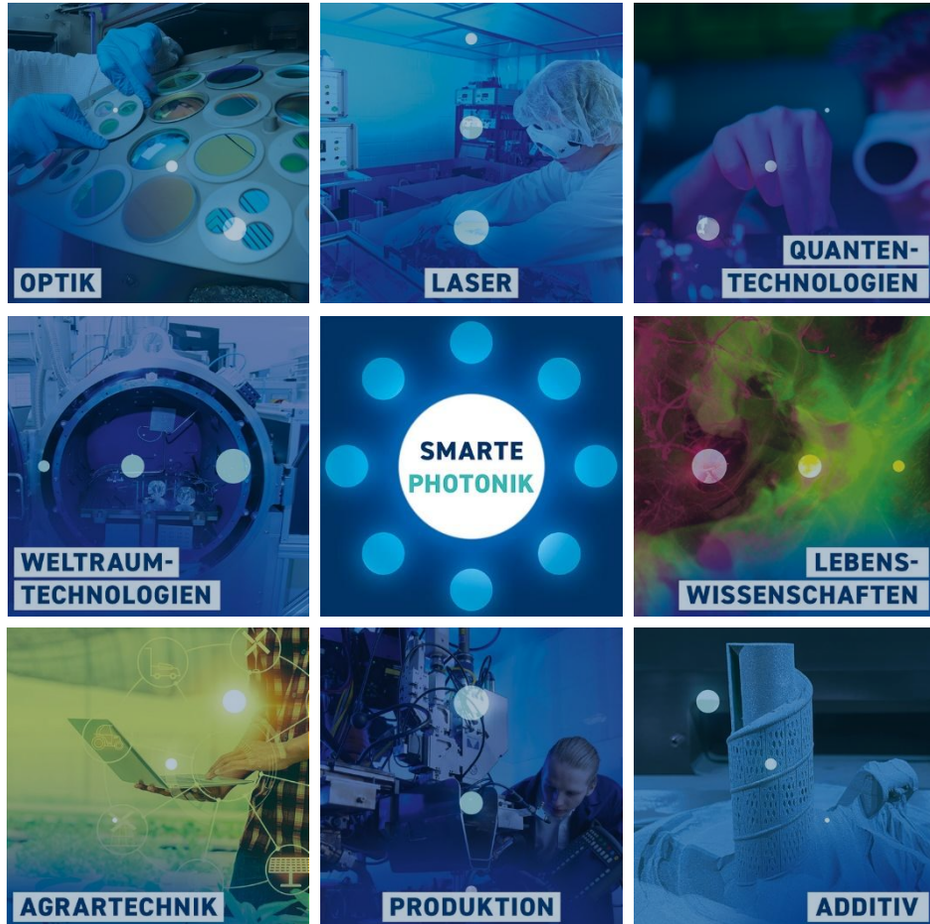
70 m²

Agraraußen-
fläche

30 m²

Gewächshaus





Unsere Schwerpunkte in
Forschung und Entwicklung.

In diesen Bereichen identifizieren und initiieren wir
Zukunftstrends und tragen so maßgeblich zur
**Weiterentwicklung von Photonik und
Lasertechnologie** bei.

<https://www.lzh.de/innovationsfelder>





Wir unterstützen Sie entlang der **gesamten Wertschöpfungskette.**

Unsere Kunden:

- Kleine und mittlere Unternehmen
- Großunternehmen
- Andere Forschungseinrichtungen

<https://www.lzh.de/unser-angebot>





**Wir forschen und entwickeln.
Für Ihren Erfolg.**