

**bayern photonics e.V.**  
 Argelsrieder Feld 22  
 82234 Oberpfaffenhofen  
 www.bayern-photonics.de



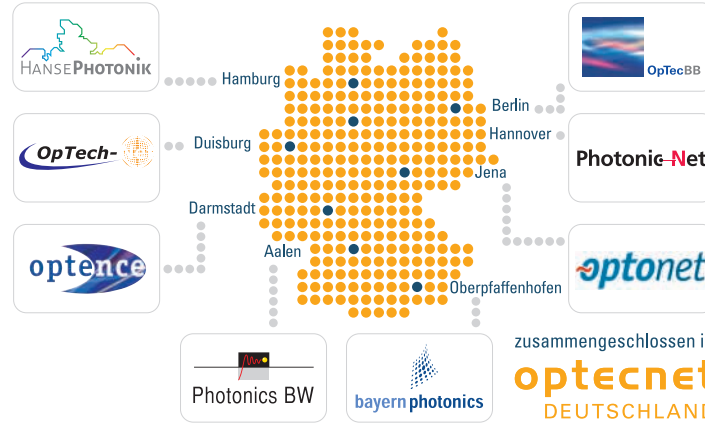
- Ich bin an einer Mitgliedschaft im bayern photonics e.V. interessiert.  
Bitte nehmen Sie Kontakt mit mir auf.
- Ich bin an regelmäßigen Informationen zu Veranstaltungen und Weiterbildungsangeboten von bayern photonics interessiert.  
Bitte nehmen Sie mich in Ihren Adressverteiler auf.

_____
Titel, Vorname, Name
_____
Firma / Institution
_____
Abteilung
_____
Straße, Hausnummer
_____
Land, PLZ, Ort
_____
Telefon
_____
Fax
_____
E-Mail-Adresse
_____
Datum, Unterschrift, Firmenstempel

Gem. § 26.1 Bundesdatenschutzgesetz unterrichten wir Sie über die elektr. Speicherung Ihrer Daten und die Bearbeitung mit automatischen Verfahren.

Mitglied in einem der Netze vom OptecNet Deutschland e.V.  
 ja       nein

**Innovationsnetze Optische Technologien**



**bayern photonics** ist der **bayerische Cluster für Optische Technologien** und bündelt die Interessen von ca. 80 Firmen und Forschungseinrichtungen aus der Photonik.

**bayern photonics** vernetzt seine Mitglieder mit 500 Firmen und Forschungseinrichtungen des OptecNet Deutschland, dem größten deutschlandweiten Netzwerk der Optischen Technologien.

Mitgliedschaften und Auszeichnungen:



Quelle: Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts (Sankgöther-Division)

**Ihre Mitgliedschaft bei bayern photonics**

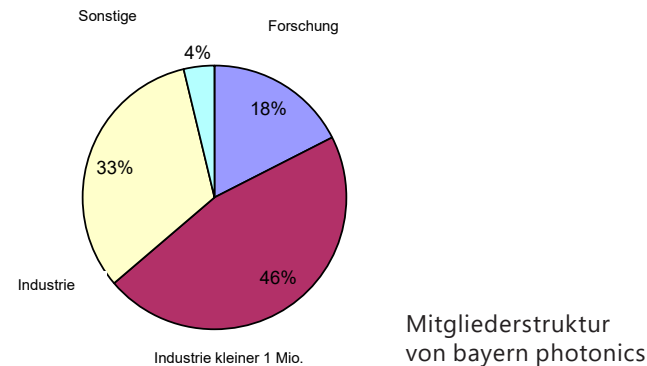
- Wissen
- Kontakte
- Marketing

In einer globalen Wirtschaftsordnung hängt die **Wettbewerbsfähigkeit** von Unternehmen auch ganz klar von lokalen Faktoren ab: räumliche Nähe, persönlicher Austausch und informelle Treffen sind die entscheidenden Erfolgsfaktoren.

**Unternehmen im Cluster** sind produktiver und innovativer, weil sie auf ein dichtes Netz von spezialisierten Zulieferern, einschlägigen Forschungseinrichtungen und spezialisierten Fachkräften in räumlicher Nähe zugreifen können.

Die Clusterplattform **intensiviert die Vernetzung** der Akteure. Sie schafft Raum für persönlichen Austausch, entwickelt Schlüsselthemen und führt verschiedenste Formen fachspezifischer Veranstaltungen durch.

**Kernaufgabe des Clusters** ist es, das Zusammenspiel zwischen den unterschiedlichsten Akteuren zu gestalten. In engem **Dialog** mit Unternehmen und Forschern identifizieren sie erfolgversprechende Themenfelder und schaffen dafür überregionale Sichtbarkeit.



## Technologieschwerpunkte unserer Mitglieder

- Sensorik & Messtechnik (55 %)
- Komponenten, Materialien, Systeme (52 %)
- Dienstleistungen (50 %)
- Laser & Strahlquellen (36 %)
- Imaging & Beleuchtung (34 %)
- Fertigungstechnik (22 %)
- BioPhotonik (17 %)

**bayern photonics** bietet ein **breites Spektrum an Veranstaltungen** zur Vernetzung seiner Mitglieder an, das von großen Kongressen bis zu Einzelgesprächen reicht:

**OptecNet Jahrestagung** – deutschlandweite Tagung der Optischen Technologien.

**Clustertreff:** jährliches regionales Kommunikationsforum in den Räumlichkeiten eines Unternehmens oder Forschungseinrichtung.

**Fachgruppen:** Im Rahmen von Besichtigungen, Vorträgen und persönlichen Gesprächen können Kooperationsmöglichkeiten ausgelotet werden (auch mithilfe Match-Making und Speed-Dating).

**Technologieseminare:** In regelmäßigen Workshops werden mit Expertenvorträgen spezifische Fragestellungen bearbeitet.

**Einzelgespräche:** Persönliche Beratung der Mitgliedsunternehmen und Forschungseinrichtungen zur Anbahnung von Kooperationsprojekten durch das Clustermanagements.



Für unsere Mitgliedsunternehmen sind wir **Schnittstelle zu den Beratungs-, Service- und Finanzierungseinrichtungen des Freistaats**, wie Invest in Bavaria oder die Bayerische Forschungsförderung.

Für die **strategische Steuerung** von **bayern photonics** bringen sich herausragende Persönlichkeiten aus Wirtschaft und Wissenschaft mit ihrem Know-how, Beziehungsnetzwerk und Prestige in die Netzwerkarbeit ein.

Eine Mitgliedschaft im Cluster **bayern photonics** lohnt sich und bringt **handfeste Vorteile** für Ihr Unternehmen:

- Eine Vielzahl von **neuen Geschäftskontakten**
- Kontakt zu internationalen Photonik-Clustern
- Zugang zum **aktuellen Knowhow** von Forschungseinrichtungen
- Personalsuche: **größtes Jobportal** im Bereich der OT/Photonik
- **Marketingunterstützung:** zweisprachige MultitMedia-Broschüre (Druck- pdf- und html) mit den Kernkompetenzen der Mitglieder
- **Newsletter** von bayern photonics erreicht über **3.500 Photonik-Kontakte**.
- Unterstützung beim **Zugang zu Auslandsmärkten durch Messegemeinschaftsstände**
- **Beitrag zur Aus- und Weiterbildung Ihrer Mitarbeiter**
- **Maßnahmen zur Gewinnung von Nachwuchskräften für die Branche und Ihr Unternehmen**

