

Photonics BW, das Innovationsnetz für die Optischen Technologien in Baden-Württemberg, sucht ab sofort einen

## Mitarbeiter Marketing und Projekte (m/w/d) in Voll- oder Teilzeit

Photonics BW e.V. ist ein im Jahr 2000 gegründetes Innovationsnetzwerk zur Förderung der Optischen Technologien als Schlüssel- und Zukunftstechnologien in Forschung, Entwicklung und Anwendung in Baden-Württemberg. Zu unseren Aufgaben gehören insbesondere die Innovationsförderung und der Technologietransfer durch systematische Netzwerkbildung innerhalb der Branche und mit Anwendern, Aus- und Weiterbildungsangebote sowie Marketing und Öffentlichkeitsarbeit. Photonics BW vereint 80 Mitglieder aus Industrie und Wissenschaft sowie aus der Finanz- und Beratungsbranche.

### Ihre Aufgabenschwerpunkte:

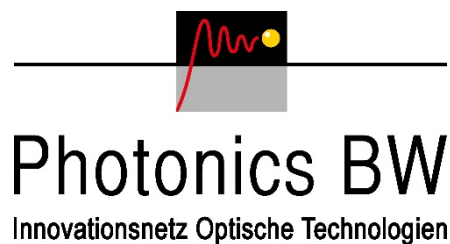
- Erstellen von Pressemeldungen und Gestalten von Flyern
- Verbreitung unserer Inhalte auf unserer Homepage und in den Social Media
- Unterstützung bei der Mitglieder-Akquise
- Organisation von Workshops und Veranstaltungen
- Mitarbeit bei Förderprojekten, z.B. der EU und des Bundes, im Bereich der Photonik und des Cluster-Managements
- Akquise neuer Förderprojekte.

### Ihr Profil:

- Sie haben einen Hochschulabschluss oder eine abgeschlossene Ausbildung
- Sie sind kreativ und haben Freude am Schreiben und Gestalten
- Sie interessieren sich für die Optischen Technologien
- Sie arbeiten gerne eigenverantwortlich und bringen Teamfähigkeit und Einsatzfreude sowie gute Englischkenntnisse mit.

Sie sind an dieser vielseitigen und abwechslungsreichen Stelle in einem kleinen dynamischen Team interessiert? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen einschließlich frühestmöglichem Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung per Email.

Photonics BW e.V.  
Innovationsnetz Optische Technologien  
Dr. Andreas Ehrhardt  
Anton-Huber-Str. 20  
73430 Aalen  
Tel.: 07361 / 633 90 91  
E-Mail: [ehrhardt@photonicsbw.de](mailto:ehrhardt@photonicsbw.de)  
[www.photonicsbw.de](http://www.photonicsbw.de)



Mitglied von



Projekträger für

