

Du brennst für spannende Projekte rund um Innovationen und Technologietrends der Photonik-Branche?

Dann sind wir genau das richtige Team für Dich als

## **Projektmitarbeiter (m/w/d)** in Voll- oder Teilzeit bzw. als Werkstudent

Photonics BW e.V. ist ein im Jahr 2000 gegründetes Innovationsnetzwerk zur Förderung der Optischen Technologien und Quantentechnologien 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 rund 90 Mitglieder aus Industrie und Wissenschaft sowie aus der Finanz- und Beratungsbranche.

### **Deine Aufgabenschwerpunkte:**

- Mitarbeit bei Förderprojekten, z.B. der EU, des Bundes und des Landes, im Bereich des Clustermanagements und der Photonik.
- Eigenverantwortliche Bearbeitung von Arbeitspaketen zur Innovationsförderung und zum Technologietransfer.
- Zusammenarbeit mit nationalen und internationalen Projektpartnern.
- Organisation von Workshops und Veranstaltungen.
- Unterstützung bei der Akquise neuer Förderprojekte.

### **Dein Profil:**

- Du hast einen Hochschulabschluss im Ingenieurwesen, in Naturwissenschaften, Wirtschaft oder verwandten Bereichen.
- Du verfügst über Kenntnisse im Projektmanagement und interessierst Dich für die Optischen Technologien und die Quantentechnologien.
- Du führst gerne Fachgespräche und knüpfst neue Kontakte.
- Gelegentliche Reisen im In- und Ausland bereiten Dir Freude.
- Du arbeitest gerne eigenverantwortlich und bringst Teamfähigkeit und Einsatzbereitschaft sowie gute Englischkenntnisse mit.

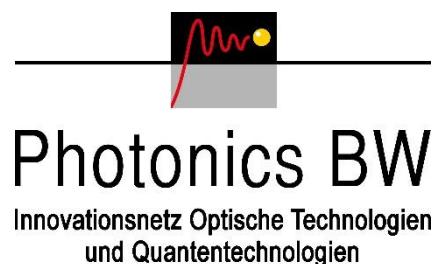
### **Wir bieten Dir:**

- Einen Arbeitsplatz direkt an der Hochschule Aalen (Burren) im Innovationszentrum.
- Ein engagiertes Team mit freundlichen und qualifizierten Kolleginnen und Kollegen.
- Flexible Arbeitszeiten nach Absprache.
- Einen Einblick und Kontakte in die innovativen Branchen Photonik und Quantentechnologien.

Du bist an dieser vielseitigen und abwechslungsreichen Stelle in unserem Team interessiert? Dann sende Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen einschließlich frühestmöglichem Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung per E-Mail an:

### **Photonics BW e.V.**

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



Mitglied von



Projekträger für

