

Stellenausschreibung

Photonics BW, das Innovationsnetz für die Optischen Technologien in Baden-Württemberg, sucht ab dem 1. Januar 2018 einen

## Projektmitarbeiter (m/w)

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, Aus- und Weiterbildung sowie Marketing und Öffentlichkeitsarbeit in Baden-Württemberg.

Photonics BW vereint über 70 Mitglieder aus Industrie und Wissenschaft sowie aus der Finanz- und Beratungsbranche. Hierzu gehören namhafte, internationale Unternehmen aller Größenordnungen sowie renommierte Universitäten, Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen.

### Ihr Aufgabenschwerpunkt

Ihre Aufgaben umfassen insbesondere die Mitarbeit bei EU-Förderprojekten zur Innovationsförderung und dem Technologietransfer mit internationalen Partnern. Dazu gehören die eigenverantwortliche Bearbeitung von Arbeitspaketen sowie die Unterstützung des Projektmanagements bei der Planung, dem Monitoring, dem Berichtswesen und der Akquise von neuen Förderprojekten. Des Weiteren übernehmen Sie die Organisation und Durchführung von Workshops und Seminaren.

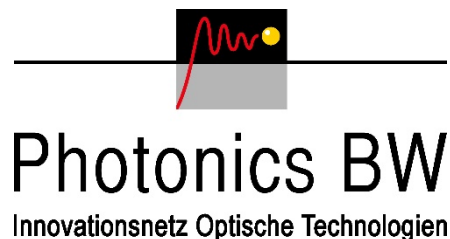
Die Stelle ist zunächst auf 1,5 Jahre befristet.

### Ihr Profil

Sie haben einen Hochschulabschluss in einem Ingenieurstudiengang, Wirtschaftsingenieurwesen oder Physik und verfügen über Kenntnisse und Erfahrungen im Projektmanagement sowie idealerweise im Bereich der optischen Technologien. Darüber hinaus bringen Sie Interesse an den Themen Digitalisierung und Internet of Things mit. Eigenverantwortliches Arbeiten, Teamfähigkeit und Einsatzfreude sowie gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

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



**Innovationsnetze  
Optische Technologien**



Projekträger für

