

Photonics BW, das Innovationsnetz für die Optischen Technologien und Quantentechnologien in Baden-Württemberg, sucht ab sofort eine/n

Werkstudent für Projektarbeit (m/w/d)

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 rund 90 Mitglieder aus Industrie und Wissenschaft sowie aus der Finanz- und Beratungsbranche.

Deine Aufgabenschwerpunkte:

- Zuarbeit zum Screening und der Bewertung von Forschungsinhalten auf die Eignung zur Unternehmensgründung
- Organisation und Vorbereitung von Interviewterminen
- Mitwirkung beim Führen von Interviews mit Forschenden
- Dokumentation der Ergebnisse

Dein Profil:

- Du studierst an der Hochschule Aalen, z.B. Intl. Marketing & Sales, Technical Content Creation, Wirtschaftsingenieurwesen, Mittelstandsmanagement oder Applied Photonics und hast Interesse am Thema Unternehmensgründung im Technischen Bereich
- Du hast Freude am Umgang mit Menschen
- Du arbeitest gerne eigenverantwortlich
- Du kennst Dich mit den gängigen Office-Programmen aus
- Du hast in der Woche mindestens 10 Stunden Zeit für uns

Wir bieten Dir:

- Die Möglichkeit, eigenständig zu arbeiten
- 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 innovative Photonik-Branche Baden-Württembergs

Hast Du Interesse an dieser vielseitigen und abwechslungsreichen Tätigkeit in unserem kleinen Team? Dann sende uns Deine Bewerbung.

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
www.photonicsbw.de



Mitglied von



Projektträger für

