

## Word jij onze Event Manager/Community Builder?

***Heb je altijd al willen werken in een internationale setting en heb je interesse om te werken in één van Nederlands snelst groeiende high tech industrieën, namelijk fotonica?***

Vereniging PhotonicsNL groeit en wij zoeken daarom naar uitbreiding van professionele ondersteuning voor diverse activiteiten binnen de vereniging. Als Event Manager/Community Builder ben je samen met onze Marketing & Communication Manager medeverantwoordelijk voor het organiseren van (internationale) evenementen en het uitvoeren van marketing- en communicatieactiviteiten, gericht op fotonica.

### *Verantwoordelijkheden en kernactiviteiten*

- Organiseren van online en fysieke evenementen, zowel in binnen- als buitenland
- Marketing- en communicatieactiviteiten, waaronder opstellen en verzenden van nieuwsbrieven, uitbouw en beheer social media en website, mede opstellen van ons magazine
- Mede onderhouden van het ledenbeheer
- Gastheer/-vrouw op beurzen/events

### *Competenties*

- Zelfstandig
- Proactief
- Communicatief (mondeling/schriftelijk)
- Kennis van Office (Outlook, Word, Excel, PowerPoint) en verschillende social media
- Affiniteit met marketing & PR
- Netwerker

### *Opleiding / werk- en denkniveau*

- HBO/HBO+ werk- en denkniveau
- Goede beheersing van de Nederlandse en Engelse taal , zowel schriftelijk als mondeling

### *Overige*

Incidenteel reizen, in zowel binnen- als buitenland, zal onderdeel zijn van je functie. Aangezien de vereniging geen eigen kantoor heeft werk je vanuit huis. Regelmatig is er teamoverleg, online of op een locatie in overleg. Als Event Manager/Community Builder rapporteer je aan de directeur van PhotonicsNL.

### *Omvang dienstverband*

16 - 24 uur per week. De vereniging beschikt over goede primaire arbeidsvoorwaarden waaronder een pensioenregeling en reiskostenvergoeding.

**Zie jij jezelf als Event Manager/Community Builder bij PhotonicsNL?**

**Stuur dan je motivatie en CV naar  
Ron van der Kolk ([ron.vanderkolk@photonicsnl.org](mailto:ron.vanderkolk@photonicsnl.org))**