



## Studentische Hilfskraft im Bereich Konstruktion

### Was bieten wir?

- Junges, dynamisches Unternehmen mit der Chance sich selbst einzubringen und unsere Produkte aktiv mitzugestalten
- Technologisch hochinnovative Herstellungsverfahren mittels Laserstrahlung für die industrielle Produktion
- Flexible Arbeitszeiten – auch aus dem Home-Office
- Kollegiales & motiviertes Umfeld mit flacher Hierarchie und Can-Do-Einstellung

### Deine Aufgaben:

- Weiterentwicklung und Verbesserungen unserer Maschinenkomponenten
- Entwerfen von 3D Modellen und Anfertigung von Zeichnungsableitungen

### Was bringst du mit?

- Laufendes Studium der Ingenieur- oder Wirtschaftsingenieurwissenschaften idealerweise mit Basiswissen Konstruktion
- Motivation & Eigeninitiative
- Schnelle Auffassungsgabe sowie ein hohes Maß an Arbeitsorgfalt

### Wir freuen uns auf deine Bewerbung:

Matthias Meyer, Konstrukteur  
[meyer@pulsar-photonics.de](mailto:meyer@pulsar-photonics.de)

Dr. Frank Zibner, Produktionsleiter  
[zibner@pulsar-photonics.de](mailto:zibner@pulsar-photonics.de)



Pulsar Photonics GmbH  
Kaiserstraße 100  
52134 Herzogenrath  
[www.pulsar-photonics.de](http://www.pulsar-photonics.de)



USt-ID: DE291504698  
Amtsgericht Aachen  
HRB 18531



Geschäftsführer:  
Dr. Stephan Eifel  
Dr. Joachim Ryll  
Dr. Jens Holtkamp

**PULSAR**  
PHOTONICS