

# WE'RE HIRING!

WIR SUCHEN VERSTÄRKUNG

## Werkstudent\*in/Praktikant\*in in der Technischen Redaktion (m/w/d)

Fachrichtung Technische Redaktion / Technische Kommunikation / Informationsdesign oder vergleichbar

### ÜBER UNS

Wir, die 4D Photonics GmbH, sind ein international tätiges Unternehmen im Bereich der Überwachung vollautomatischer Laserprozesse. Seit mehr als 25 Jahren steht der Kunde bei uns im Mittelpunkt. Schnelle Reaktionszeiten, fachlich fundierte Unterstützung und unsere Innovationen erhöhen deren Zufriedenheit. Besonders im Bereich E-Mobilität, aber auch bei vielen sicherheitsrelevanten Bauteilen in der Automobilproduktion, sind unsere Systeme wichtiger Bestandteil hochwertiger Produktionsprozesse.

### Für den Bereich der Technischen Redaktion suchen wir Verstärkung!

Du unterstützt unseren Technischen Redakteur bei vielfältigen Aufgaben aus den Bereichen der Technischen Dokumentation und des Marketings als Werkstudent\*in oder Praktikant\*in.

### DAS SIND DEINE AUFGABEN

- ▶ Erstellung, Verwaltung und Pflege von internen und externen Nutzungsinformationen (Handbücher, HTML-Hilfe, Installations- und Montageanleitungen, Produktbeschreibungen, Datenblätter, ...) im Rahmen eines festgelegten Freigabeprozesses und im Austausch mit Fachabteilungen
- ▶ Gestaltung von Werbe- und Marketingmaterialien (Broschüren, Illustrationen, Aufkleber, Messewände, Poster, ...)
- ▶ Mitarbeit bei der Erstellung von Präsentationen und Schulungsunterlagen
- ▶ Mitarbeit bei der Erstellung von LinkedIn-Posts (Gestaltung der Beitragsbilder, Texte plattformgerecht aufbereiten)
- ▶ Mitarbeit bei der Erstellung eines Redaktionsleitfadens

### DAS BRINGST DU MIT

- ▶ Du bist Student\*in der Technischen Redaktion / Technischen Kommunikation / des Informationsdesigns oder eines vergleichbaren Studiengangs.
- ▶ Du hast einen sicheren Umgang mit den Microsoft-Office-Produkten (Word, PowerPoint) und der Adobe Creative Suite (InDesign, Illustrator, Photoshop).
- ▶ Du hast Grundkenntnisse in HTML und CSS.
- ▶ Du hast ein gutes technisches Verständnis.
- ▶ Du kannst dich in Anwender\*innen hineinversetzen und verständlich erklären.
- ▶ Du hast ein Auge für Design und bist kreativ.
- ▶ Du bist neugierig, kommunikativ und gehst gerne auf Menschen zu.
- ▶ Du arbeitest strukturiert, sorgfältig und qualitätsbewusst.
- ▶ Du hast sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse.

### DARAUF KANNST DU DICH FREUEN

- ▶ **Klima** - Neue Student\*innen fühlen sich bei uns schnell wohl und gut aufgehoben. Wir arbeiten mit dir als Team und achten auf dich.
- ▶ **Abwechslung** - Technische Redaktion, Design, Technik, Informatik: Dein breitgefächertes Wissen kannst du sofort einbringen. Die Arbeit bei uns ist so vielfältig wie dein Studium.
- ▶ **Teamwork** - Wir sind ein hochmotiviertes und stark gemeinschaftsorientiertes Team, das Spaß an seinen Aufgaben hat, ohne unnötige Hierarchien.
- ▶ **Support** - Bei der Einarbeitung in die bevorstehenden Aufgabengebiete wirst du fachlich hervorragend betreut. Bei uns wird niemand alleingelassen.
- ▶ **Freiraum** - Du hast Ideen und Verbesserungsvorschläge? Prima! Bei uns hast du die Möglichkeit, die Initiative zu ergreifen und Dinge umzusetzen.

### INTERESSE?

Dann schick uns deine vollständigen Unterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an: [bewerbung@4d-photonics.com](mailto:bewerbung@4d-photonics.com).

Dein Ansprechpartner:  
Christoph Franz  
Telefon: +49 511 235 947-0  
E-Mail: [bewerbung@4d-photonics.com](mailto:bewerbung@4d-photonics.com)



**4D Photonics GmbH**  
Burgwedeler Straße 27a  
30916 Isernhagen

[www.4d-photonics.com](http://www.4d-photonics.com)

