

## Praktikum / Werkstudent Technischer Redakteur (m/w/d)

### LANGeweile GARANTIERT!!!

Schön, dass du weiterliest, aber wenn du als **StudentIn** unser Team als **Technischer Redakteur** (m/w/d) unterstützen willst, erwartet dich alles außer Langeweile.

Bei uns tauchst du ein in die Welt eines Münchner High-Tech-Unternehmens. An vorderster Front kannst du mitgestalten, wie wir immer mehr Unternehmen, Architekten und Designer für die unendlichen Möglichkeiten von **gedrucktem Licht** begeistern.

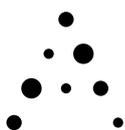
Ambright ist ein Technologieunternehmen mit Sitz in München. Mit aktuell 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern befinden wir uns in einer starken Wachstumsphase. Das Leistungsangebot umfasst die Entwicklung und Produktion hochwertiger Elektronik- und Lichtlösungen für anspruchsvolle Branchen. Mit unseren innovativen Produktionsverfahren, Licht zu drucken, revolutionieren wir die Herangehensweise, mit Licht zu gestalten. Einmalig am Markt bieten wir eine Plattform an, mittels derer sich sogar die Form einer Leuchte komplett individuell gestalten lässt, und gehen damit deutlich über die bisher angebotene Designfreiheit vergleichbarer Produkte hinaus.

Mit fünf innovativen und individualisierbaren Produktlinien bauen wir aktuell ein junges Geschäftsfeld für die Branchen Architektur, Design und Lichtplanung auf. In den zurückliegenden Monaten haben wir nach ersten Pilotaufträgen die Produktion deutlich ausgeweitet und auf die nächste Stufe gehoben, um unser Wachstum mit skalierbaren Serienprodukten aus dem Leuchtenbereich zu unterstützen.

Jetzt brauchen wir Dich!

### Dein Profil

- Aktuelles Studium der Technischen Redaktion & Kommunikation oder vergleichbares Studium/Ausbildung im Bereich Kommunikations-/ Medienwissenschaften im Raum München
- Du bist **authentisch** sowie ein(e) **MacherIn**, hast **Texten im Blut**, **verständliches Beschreiben voll im Griff** und gehst das mit Ehrgeiz und vollem Elan an
- Du hast Spaß daran, ein innovatives, pffiffiges und vor allem virales Beschreibungs- und Verpackungskonzept aufzubauen und zu verfolgen und erste praktische Erfahrungen in der zeitgemäßen Begleitung designaffiner Produkte sammeln können
- Du hast eine gute Auffassungsgabe, einen unternehmerisch denkenden Charakter und Bock, wie in einem Start-up eine Revolution am Markt auszulösen
- Kreativität und Visualisierungs-Kompetenz, konzeptionell-strategisches Denken, ein proaktiver und ergebnisorientierter Arbeitsstil und eine ausgeprägte Zuverlässigkeit begleiten Dich und helfen Dir bei der Überarbeitung und Neuauflage von Montageanleitungen und technischer Dokumentation
- Du fühlst Dich wohl in einem jungen und dynamischen Team und teilst dessen hohe Leistungsbereitschaft mit ausgeprägter Hands-on-Mentalität, Teamfähigkeit und hoher Eigenmotivation
- Du hast gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift



## Ambright – deswegen bist du hier richtig

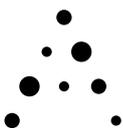
- Steile Lernkurven – hier wirst du zum Kommunikationsprofi
- Großer Handlungs- und Gestaltungspielraum
- Kurze Wege, flache Hierarchien, flexible Arbeitszeiten
- Digitales Umfeld an der Spitze technologischer Innovation
- Die Zukunft der Lichttechnologie mitgestalten

## Ruff hier jemand Zugabe?

- Unternehmenskultur mit Spaßfaktor, tolle Teamevents
- Spannende und abwechslungsreiche Aufgabenstellungen
- Flexible Arbeitszeiten mit vereinzelt auch physischen Meetings, Homeoffice möglich
- Inspirierendes Umfeld, kreatives Team, Erfindergeist, wöchentliches Team-Frühstück, Obst für zwischendurch, familiärer Spirit
- Technologieführung in einem hochinnovativen Umfeld mit gesichertem Budget zum Wachstum
- Faszinierende Produkte mit echten USPs, die unsere Kunden begeistern
- Faire Bezahlung

Hört sich spannend an?

Dann freuen wir uns auf Deine kreativen Bewerbungsunterlagen mit dem Betreff „**Technischer Redakteur (m/w/d) für Ambright**“ per E-Mail an [kariere@ambright.de](mailto:kariere@ambright.de)



Ambright GmbH  
Graf-zu-Castell-Straße 1  
81829 München, Germany

Telefon: + 49 89 856 34 82-0  
kariere@ambright.de  
www.ambright.de

Ambright ist ein vom TÜV Süd  
ISO 9001:2015 zertifiziertes Herstellungs-  
und Entwicklungsunternehmen