

Wir als global operierendes Unternehmen und weltweit führender innovativer Entwickler und Hersteller von Faserlasern und Lasersystemen setzen seit Jahren neue Standards im Bereich der laserbasierten Materialbearbeitung.

Zur Verstärkung unseres Verkaufs- und Marketingteams am Standort Burbach (NRW) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Teilzeit (20 Std. / Woche) einen engagierten



Junior Digital Marketing Manager (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Vernetzung und Kontaktpflege mit verschiedenen Anbietern von Fachmedien
- Administration und Pflege des deutschsprachigen Teils unserer Homepage
- Erstellung und Aufbereitung von Werbematerial/Broschüren sowie von Grafiken und Fachtexten in Zusammenarbeit mit unseren Fachabteilungen und externen Dienstleistern
- Koordination von Übersetzungen von Fach- und Presstexten in deutscher und englischer Sprache
- Organisation und Koordination von Aufgaben und Projekten im Online-Bereich
- Unterstützung bei Messeauftritten, Events und Meetings

Ihr Profil:

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Marketing, Mediendesign oder über eine vergleichbare Ausbildung und bringen idealerweise bereits erste Berufserfahrung im Bereich des digitalen Marketings mit. Sie besitzen ein gutes Gespür für Text und Bild und haben Spaß daran, selbst Texte und Grafiken zu erstellen. Zudem beherrschen Sie die englische Sprache fließend in Wort und Schrift.

Wenn Ihnen eigenverantwortliches Arbeiten auf hohem Qualitätsniveau in einem dynamischen und engagierten Team Spaß macht und Sie über eine ausgeprägte Kommunikations- und Organisationsfähigkeit verfügen, freuen wir uns auf Ihre vollständige, aussagefähige schriftliche Bewerbung, die Sie vorzugsweise über unsere Karrierewebseite auf <https://ipgphotonics.onapply.de> übermitteln. Bitte beachten Sie, dass wir nur vollständige Bewerbungsunterlagen bearbeiten.

IPG Laser GmbH
Personalabteilung
Siemensstraße 7
D-57299 Burbach

Hier geht es zu unseren aktuellen
Stellenausschreibungen:



IPG im Internet: www.ipgphotonics.com