

Studentische Hilfskraft (w/m/d) für Marketing und Kommunikation

Im Rahmen der Förderinitiative „Forschungscampus – öffentlich-private Partnerschaft für Innovationen“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung BMBF schafft der Forschungscampus Digital Photonic Production DPP eine gemeinsame Struktur, in der eine neuartige Form der Kooperation gelebt wird – gemeinsam, langjährig und unter einem Dach. Partner aus Wissenschaft und Industrie definieren, erforschen und beantworten Fragestellungen der Photonik mit Fokus auf die Nutzung des Lasers als Werkzeug für die produzierende Industrie der Zukunft. Für diese gemeinschaftliche Forschungsarbeit wird der Campus über einen Zeitraum von insgesamt 15 Jahren mit bis zu 2 Millionen Euro pro Jahr nachhaltig durch das BMBF gefördert. Mit diesem Vorhaben bildet der Forschungscampus DPP einen Teil der deutschlandweiten Förderinitiative „Forschungscampus – öffentlich-private Partnerschaft für Innovationen“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung BMBF.

Deine Aufgaben bei uns

- Unterstützung von Industrie- und Forschungsprojekten innerhalb des Forschungscampus DPP
- Unterstützung bei der Planung und Durchführung von internen und externen Events
- Unterstützung im Tagesgeschäft
- Dokumentation von Ergebnissen
- Unterstützung bei der technischen und redaktionellen Betreuung der Social-Media-Kanäle sowie Mitarbeit an Konzepten für deren Weiterentwicklung
- Website-Pflege mit Hilfe des Redaktionssystems



© Forschungscampus DPP, Aachen.

Was Du mitbringst

- Studium aus den Bereichen Kommunikationswissenschaft, Technik-Kommunikation, Medienkommunikation, Kommunikationsdesign oder vergleichbar
- Erste Erfahrungen im Bereich Marketing und Kommunikation von Vorteil, aber nicht zwingend notwendig
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Affinität für digitale Medien/Social-Media-Kanäle
- Affinität für das Verfassen von Texten
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- Sicherer Umgang mit Adobe-Creative-Cloud-Programmen (InDesign, Photoshop, Premiere Pro etc.)
- Engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise
- Freundliches Auftreten und Freude an Kommunikationsfähigkeit
- Blick fürs Detail

Was Du erwarten kannst

- Interessante, abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben
- Praxisnaher Wissenserwerb
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern
- Ein kollegiales und sehr freundliches Arbeitsklima
- Flexible Einteilung der Arbeitszeit und des Arbeitsortes nach Absprache

Allgemeine Infos:

Die Stelle ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu besetzen und zunächst befristet auf ein Jahr. Eine längerfristige Bindung ist jedoch angestrebt. Die regelmäßige Wochenarbeitszeit beträgt 10 - 19 Stunden. Die Eingruppierung richtet sich nach der Richtlinie für studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte.

Die RWTH ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Die Stellenausschreibung richtet sich an alle Geschlechter. Wir wollen an der RWTH Aachen University besonders die Karrieren von Frauen fördern und freuen uns daher über Bewerberinnen.

Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern sie in der Organisationseinheit unterrepräsentiert sind und sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Artikeln 13 und 14 Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) finden Sie unter <http://www.rwth-aachen.de/dsgvo-information-bewerbung>

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann bewirb Dich per Mail bei

Frau Eleni Blum
eleni.blum@ilt.rwth-aachen.de

mit Deinen aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (kurzes Anschreiben mit Lebenslauf, Notenspiegel und, falls vorhanden, Arbeitszeugnissen)! Wir freuen uns, Dich kennenzulernen!

Fragen zu dieser Position beantwortet Dir gerne

Frau Eleni Blum, M.A.
Operative Geschäftsleitung
Forschungscampus Digital Photonic Production DPP

Lehrstuhl für Lasertechnik LLT

Telefon: +49 241 8906 383
Mail: eleni.blum@ilt.rwth-aachen.de



© Forschungscampus DPP, Aachen.