

Studentische Hilfskraft am DFKI gesucht

für (Web)entwicklung in CITAH

am Forschungsbereich Smart Enterprise Engineering

Das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) ist auf dem Gebiet innovativer Softwaretechnologien auf der Basis von Methoden der Künstlichen Intelligenz die führende wirtschaftsnahe Forschungseinrichtung Deutschlands. Das DFKI arbeitet eng mit nationalen und internationalen Unternehmen zusammen.

Cross Industry Transformation in Agriculture and Health (CITAH):

- Gestaltung und Durchführung von Veranstaltungsformaten für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) der Weser-Ems-Region
- Förderung von digitaler Transformation und Cross Industry Innovation
- Prototypisierung von Digitalisierungsvorhaben von KMU

Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Websiteentwicklung und im Web Design
- Umsetzung von Corporate Design und Corporate Identity im Web mit Divi
- Systemintegration: Anbindung verschiedener Systeme
- Recherche und Installation von Plugins
- Management der Autoren- und Redaktionssysteme
- Ggf. Entwicklung grafischer Elemente (für Digital) wie SVG-Grafiken
- Pflege der Website inklusive Sicherung und Entwicklung der Usability
- Software-Installationen warten und betreiben

Dein Profil:

- Studium im Bereich (Wirtschafts-) Informatik / Ingenieurwesen/ Psychologie, BWL, Cognitive Science, (Medien-) Informatik/Design oder vergleichbar
- Kreativität und Ästhetikgespür - Design und Customer Journey liegen dir im Blut
- Erfahrungen mit Responsive Design, Suchmaschinenoptimierung (SEO) wünschenswert
- CSS, HTML-Kenntnisse
- Idealerweise sicherer Umgang mit Bildbearbeitungsprogrammen (Adobe InDesign, Photoshop, Illustrator)
- Erste Erfahrungen in der Arbeit mit Divi, Wordpress oder anderen CMS
- Teamplayer, der auch gut eigenständig arbeiten kann

Wir bieten:

- Flexible, an dein Studium angepasste Arbeitszeit (ab 32 Stunden/Monat)
- Arbeiten im Homeoffice
- Fairer Stundenlohn
- Berücksichtigung von Qualifikationen, Interessen und Talenten
- Unterstützung bei wissenschaftlichen Publikationen
- Arbeiten in einem interdisziplinären Team

Wir freuen uns über deine Bewerbung mit Lebenslauf, Notenspiegel, Immatrikulationsbescheinigung, sowie Angaben über deine mögliche wöchentliche Stundenzahl und Einstiegszeitpunkt.

Bitte sende deine Bewerbung an smart-enterprise@dfki.de

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH

Forschungsbereich
Smart Enterprise Engineering
Parkstraße 40
49080 Osnabrück

Ansprechpartner
Dr. Pascal Meier
pascal.meier@dfki.de