



science2public – Gesellschaft für
Wissenschaftskommunikation e.V.
Krukenbergstraße 2, 06112 Halle (Saale)
Telefon: 0345 7828 2412
Mail: kuhn@science2public.com
In Zusammenarbeit mit:

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Naturwissenschaftliche Fakultät III
Institut für Informatik | Philosophische Fakultät II
Abteilung Medien- und Kommunikationswissenschaft (MuK)

Stellenausschreibung

Studentische Hilfskräfte für Smart City Projekt „Dr. Data“ gesucht!

- ✓ 1.04.2023 bis 30.06.2023 (Projektförderung mit Aussicht auf vierjährige Verlängerung)
- ✓ 10-15 Std. im Monat
- ✓ 25€/h
- ✓ Minijob, Honorar, Studentische Hilfskraft
- ✓ Einsatzort: Halle-Neustadt

Wer sind wir?

Wir bringen Forschung, Gesellschaft und Zukunft zusammen. Wissenschaft braucht für eine gelungene Kommunikation neue Wege, Formen und auch Kompetenzen der Interaktion. Science2public wurde 2007 in Halle an der Saale als gemeinnütziger Verein von kreativen, klugen und kritischen Köpfen gegründet, um mit Forschung und Gesellschaft eine gemeinsame Zukunft zu gestalten. Im Rahmen des 2022 begonnenen Großprojektes „Smart City“ der Stadt Halle (Saale) starten wir dazu die Initiative „Dr. Data“, welches ein Teilprojekt der vierjährigen Bildungsinitiative „Smart HaNeu“ ist. „Smart HaNeu“ steht insbesondere im Modellquartier Halle-Neustadt für die Förderung von digitalen Kompetenzen und der Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE). Diese Förderung der Digitalisierungskompetenz fängt mit Teilhabe an wesentlichen Alltags- und Lebensbereichen an, ermöglicht niedrigschwellige Zugänge zu Ausbildung, beruflicher Weiterentwicklung und hört bei Unterstützung im Gesundheitsbereich und Alter nicht auf. Wir lernen Digitalisierung unser Leben lang.

Stellenbeschreibung

Als „Dr. Data“ wirst Du zusammen mit Deinem Einsatzteam eine Art „Arzt oder Ärztin“ für technische und digitale Probleme sein. Mit offenen Sprech- und Beratungsstunden bietet Ihr im Team an verschiedenen Standorten eine zielgruppenorientierte Hilfe für Hardware- und Softwarefehler an. Die Gründe für den Besuch einer Sprechstunde bei „Dr. Data“ können akute technische Notfallsituationen, mangelnde digitale Kompetenzen und Unwissenheit für einen Umgang bei Datensicherheit, Cybermobbing, Bodyshaming, Hass im Internet oder Schwierigkeiten bei dem Bearbeiten von Online-Formularen und -Anträgen sein.

Mit pädagogischen und technischen Lösungsansätzen könnt Ihr im Team Hilfe für Selbsthilfe generieren und eine wachsende digitale Selbstbestimmung, das Bewusstsein von Bildung für nachhaltige Entwicklung, Eigenverantwortlichkeit und digitale Kompetenz in Halle-Neustadt fördern.



Deine Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Entwicklung von pädagogischen und technischen Lösungsansätzen
- Einzelberatung und technische Anwendungen, um digitale Grundkompetenzen und Selbstwirksamkeit zu fördern
- Digitale Kommunikation und beratende Verwaltung von Online-Dokumenten, -Formularen, -Anträgen usw.
- Themen- und bedarfsbezogene Vermittlung
- Aufklärung und Vermittlung von anwendungs- und berufsorientierter Nutzung
- Verwendung und Hilfe bei Apps, Softwares und Tools (Auch zum Übersetzen und Überwinden unterschiedlicher Sprachen)
- Grundlegende IT-Betreuung
- Intergenerationale und – kulturelle Begegnungen und Austausch
- Aufbau von Vertrauen in die Transformation durch Digitalisierung
- Basiswissen zu Datensicherheit und Datenschutz
- Bildung für nachhaltige Entwicklung: Vermittlung von nachhaltigkeitsbezogenem Wissen, welches zu zukunftsfähigen Denken und Handeln befähigt

Deine Fähigkeiten:

- Sehr gute IT-Kenntnisse (Software und Hardware)
- Gute Kenntnisse zu Datensicherheit und Datenschutz
- Sehr gute Kommunikations- und Vermittlungsfähigkeiten, Sozialkompetenz
- Top-Teamplayer, um gemeinsam Ideen zu entwickeln
- Hohe Fähigkeit zum eigenverantwortlichen und strukturierten Arbeiten
- Hilfreich: Führerschein Klasse B und unterschiedliche Sprachkenntnisse

Deine Vorteile:

- Ein Job, der nicht nur im Büro stattfinden wird. Du wirst viel im Team an den „Dr. Data“-Einsatzorten im öffentlichen Raum und in den Räumlichkeiten unserer Projektpartner*innen arbeiten
- Mitgestaltung Deines eigenen Jobs: Du kannst gemeinsam mit uns Bedarfe und Beratungserfolge ermitteln, um die Weiterentwicklung Deines Arbeitsbereichs zu fördern
- Vernetzung mit Projektpartner*innen und vielen weiteren Akteur*innen in Halle-Neustadt
- Viel Freiheit zur persönlichen und beruflichen Entfaltung
- Einblicke und Möglichkeiten zum fachlichen Austausch mit unseren anderen Arbeitsbereichen und Projekten im Verein (www.science2public.com)

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung an unseren Smart City und Dr. Data Projekt- und Netzwerkkoordinator Lukas Kuhn ([science2public e.V.](mailto:science2public.e.V.)) unter kuhn@science2public.com. Hast du vorher noch Fragen an uns? Wir sind per Mail und Telefon erreichbar. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.