



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

Stellenausschreibung

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

- ✓ August 2024 bis August 2025 (Projektförderung mit Aussicht auf einjährige Verlängerung)
- ✓ 16-32 Std. im Monat
- ✓ 15€/h
- ✓ Minijob, Honorar, Studentische Hilfskraft
- ✓ Einsatzort: Halle-Neustadt
- ✓ Einsätze an festen Wochentagen (Dienstag, Mittwoch, Donnerstag) jeweils 14.30 bis 18.30

Wer sind wir?

Wir verbinden Forschung, Gesellschaft und Zukunft. Wissenschaft braucht für eine erfolgreiche 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 Projektes „Smart City“ der Stadt Halle (Saale) starten wir die Initiative „Dr. Data“, die ein Teilprojekt der Bildungsinitiative „Smart HaNeu“ ist. „Smart HaNeu“ steht insbesondere im Modellstadtteil Halle-Neustadt für die Förderung digitaler Kompetenzen und Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE). Diese Förderung von Digitalisierungskompetenzen beginnt bei der Teilhabe an zentralen Alltags- und Lebensbereichen, ermöglicht niedrigschwellige Zugänge zu Bildung und beruflicher Entwicklung und hört bei der Unterstützung im Gesundheitsbereich und im Alter noch lange nicht auf. Digitalisierung lernen wir ein Leben lang.

Stellenbeschreibung

Als „Dr. Data“ bist Du mit Deinem Einsatzteam eine Art „Arzt“ für technische und digitale Probleme. Mit offenen Sprech- und Beratungsstunden bietet Ihr im Team an verschiedenen Standorten eine zielgruppenorientierte Hilfe vor Bedienungsfehlern an Alltagsgeräten (Handy, Laptop, Tablet) an. Gründe für eine Sprechstunde bei „Dr. Data“ können technische Notfälle, mangelnde digitale Kompetenz und Unwissenheit im Umgang mit Datensicherheit, Cybermobbing, Bodyshaming, Hass im Netz oder Schwierigkeiten bei der Bearbeitung von Online-Formularen und Anträgen sein.

science²public

Gesellschaft für Wissenschaftskommunikation

Mit pädagogischen und technischen Lösungsansätzen könnt ihr im Team Hilfe zur Selbsthilfe generieren und eine wachsende digitale Selbstbestimmung, das Bewusstsein für Bildung für nachhaltige Entwicklung, Eigenverantwortung 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)
- 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:

- 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 Projektkoordinator Daniel Wachsmuth (science2public e.V.) unter wachsmuth@science2public.com. Hast du vorher noch Fragen an uns? Wir sind per Mail und Telefon erreichbar. Wir freuen uns auf deine Bewerbung.