



Das **ifaa - Institut für angewandte Arbeitswissenschaft e. V.** ist das Forschungsinstitut der Metall- und Elektroindustrie zur Gestaltung der Arbeitswelt mit Hauptsitz in Düsseldorf. Es trägt mit seiner praxisorientierten Forschungsarbeit dazu bei, den Wirtschaftsstandort Deutschland zu stärken.

Auf dem euronova CAMPUS in Hürth wurde im Rahmen des spannenden Forschungsprojektes WIRKsam das Kompetenzzentrum WIRKsam etabliert. Zur Verstärkung unseres Teams in Hürth suchen wir

Studentische Mitarbeitende (all genders) 40 – 50 Std./Monat

Dein Aufgabenbereich:

- Entwicklung und Programmierung von KI-Modellen/ KI-Demonstratoren zu Lern- und Anschauungszwecken
- Unterstützung der Konzeption und Entwicklung von technischen Schulungsangeboten sowie der Vor- und Nachbereitung und Durchführung von Seminaren und Schulungen
- Wissenschaftliche Zuarbeit, Erstellen von Präsentationen, Recherchen, Datenauswertungen

Dein Profil:

- Du studierst Informatik, Wirtschaftsinformatik, Ingenieurwissenschaften oder Wirtschaftsingenieurwesen o. ä. (Bachelor-/Masterstudiengänge)
- Du verfügst über gute Programmierkenntnisse und -erfahrungen, insbesondere Python
- Du hast idealerweise bereits Erfahrungen mit TensorFlow, Keras sowie Raspberry Pi (ansonsten entsprechendes Interesse und Motivation Dich darin einzuarbeiten)
- Du hast idealerweise bereits Erfahrungen in der Konzeption und Umsetzung von eLearning-Angeboten
- In MS-Office Anwendungen bist Du sicher
- Du hast eine gute Auffassungsgabe, kannst analytisch denken, arbeitest selbständig, ergebnisorientiert und zuverlässig
- Neben guten Deutsch- und Englischkenntnissen kannst Du gut kommunizieren und arbeitest gerne in einem interdisziplinären Team

Was erwartet Dich:

- Aktive Mitgestaltung der Arbeit, dort wo die KI den Menschen unterstützt
- Raum für selbständiges und verantwortungsvolles Arbeiten
- Spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Mitarbeit in einem spannenden Forschungsprojekt
- Mobiles Arbeiten und flexible Arbeitszeiten
- Campus Atmosphäre mit moderner Arbeitsplatzausstattung
- Gute Anbindung mit ÖPNV an beiden Standorten
- Weiterbildung durch interne Wissensvermittlungen
- Angemessener Stundenlohn (über Mindestlohn)

Außerdem hast Du die Möglichkeit neben dem Job Deine Bachelor- oder Masterthesis (in Verbindung mit einer Betreuung Deiner Hochschule oder Universität) anzufertigen.

Hast Du noch Fragen, dann rufe gerne an: 02233 600371-0. Oder bewirb Dich direkt, wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung: **Eva Hanau**, **E-Mail: e.hanau@wirksam.nrw**;

<https://www.arbeitswissenschaft.net/forschung-projekte/wirksam>