

Auf der **Suche** nach einer **Bachelor-/ Masterarbeit** oder einem **Nebenjob**?

Hast du Interesse an angewandter Forschung?

Findest du es spannend **künstliche Intelligenz in die
klinische Praxis zu bringen**?

Dann suchen wir dich für unser junges, flexibles und nettes Team, dass mit deiner Unterstützung KI in die Klinik bringen möchte!

Deine Aufgaben

- Unterstützung bei der Entwicklung und Implementierung von KI-Lösungen für die klinische Praxis
- Forschung und Entwicklung im Bereich Large Language Models und deren Integration in medizinische Workflows – sowohl remote als auch teilweise vor Ort
- Optimierung von User-Software-Interaktionen für medizinisches Personal

Dein Profil

- Studium in (Medizinischer) Informatik, Computer Science, Data Science, Mathematik oder einem vergleichbaren Fach
- Gute Programmierkenntnisse in **Python** und **Typescript**.
- Erfahrung mit **Webentwicklung** (Django, React) sind ein Plus
- Affinität zu klinischen Fragestellungen und der Anwendung von KI
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative und eine strukturierte Arbeitsweise

Lust mitzumachen? Stell dich gerne kurz vor und erfahre mehr:



Dr. med. Christopher Sauer, M.D., M.P.H., Ph.D.
Institut für KI in der Medizin, Klinik für Hämatologie & Stammzelltransplantation
<https://mml.ikim.nrw/labs/care/>
Christopher.sauer@uk-essen.de