



Abschlussarbeitsthema: Untersuchung der Einsatzmöglichkeiten von KI zur Effizienzsteigerung des Entwicklungsworkflows im SAP-Umfeld

Hamburg Norderstedt | Nähe Flughafen

Wir sind Tech-Experte, Digitalisierer und Teamplayer. Du auch?

Seit 35 Jahren machen wir die IT unserer Kunden fit für die digitale Zukunft. Beratung, Softwareentwicklung, Software Testing, Formularmanagement und Application Management sind unsere Kernkompetenzen. Für unsere Kunden im Bereich Banken und Public Sector entwickeln wir mit neuesten Technologien und Tools individuelle und innovative Lösungen. Immer im Team, immer wertschätzend und immer auf Augenhöhe. Du bist offen für Feedback, neue Ideen und möchtest dich stetig weiterentwickeln? Dann bewirb dich jetzt und gestalte gemeinsam mit uns deine Zukunft.

Unser Thema

- Ausgangslage: Es gibt immer mehr KI-Tools, welche in der Softwareentwicklung helfen sollen und Teilaspekte des Entwicklungsprozesses sogar ganz übernehmen. Im SAP-Umfeld scheint dieser Trend noch nicht so deutlich vorangeschritten zu sein, wie z.B. in der Webentwicklung.
- Vorhaben 1: Diese Abschlussarbeit soll sich zum einen mit der Identifizierung und Evaluierung von bereits existierenden KI-Tools im SAP/ABAP-Umfeld befassen und dabei geeignete KPI für die Entwicklungseffizienz ermitteln. Hierbei soll auch der Erfahrungsschatz von Entwickler*innen als Parameter einbezogen werden und der Effekt auf den Lernprozess von Junioren berücksichtigt werden.
- Vorhaben 2: Die Entwicklung und das Trainieren eines KI-Modells zur Effizienzsteigerung des Entwicklungsworkflows eines ABAP-Entwicklers (m/w/d) auf Grundlage unser ABAP-Codebasis von >1 Mio. Zeilen Code.

Unser Angebot

- Professionelle Einarbeitung in SAP und ABAP
- Aktive Mitarbeit in internen Projekten
- Einblicke in Softwareentwicklung mit modernsten Technologien
- Bei guten Leistungen sehr gute Chancen auf ein Jobangebot/Einstieg
- Persönliche Betreuung durch einen Mentor

Dein Profil

- Studium der Fachrichtungen Computer Science, Data Science, Informatik oder Ähnlichem
- Praktische Erfahrungen im Bereich Softwareentwicklung und insbesondere Data-Science (Modelle designed und trainiert)
- Programmierkenntnisse in mind. einer Hochsprache (muss nicht ABAP sein)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unsere Benefits

- Modernes & kollegiales Arbeitsumfeld, in dem Teamgeist großgeschrieben wird
- Flache Hierarchien im Mittelstand mit offener Feedback-Kultur
- Vereinbarkeit von Familie & Beruf mit flexiblen Arbeitszeiten & Homeoffice
- Teamevents, Networking u. v. m.

Jetzt bewerben >

innobis AG
 Sarah Lenger
 Human Resources
 Südportal 5, 22848 Norderstedt
karriere@innobis.de
www.innobis.de/karriere

