

Softwaretester Spracherkennung (m/w/d)

(LIG63)

📍 Standort: Eschborn ⏲ Anstellungsart(en): Vollzeit 💼 Gehaltsspektrum: 34000 - 39000 Euro pro Jahr 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

#TOPJOB: A-TEAM bietet Dir diese spannende Karrierechance als **Softwaretester (m/w/d)** bei unserem Klienten, einem Global Player in der Tech Branche, mit Sitz in **Eschborn**. Die Position ist ab sofort zu besetzen.

Deine Aufgaben

- Du führst Testabläufe mit einem Sprachassistenten durch und dokumentierst die Ergebnisse
- Du erfasst, analysierst und kommunizierst Softwarefehler
- Du arbeitest mit den neuesten Technologien, oft noch bevor sie auf dem Markt verfügbar sind

Dein Profil

- Du hast ein abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt Linguistik, Computerlinguistik, Informatik, Software Engineering, Medieninformatik oder eine abgeschlossene Ausbildung z.B. zum Kaufmann für IT-Systemmanagement (m/w/d), zum Kaufmann für Digitalisierungsmanagement (m/w/d), zum Fachinformatiker (m/w/d)
- Du verfügst über erste Erfahrungen im Testen von Spracherkennungssoftware
- Du interessierst dich für die neuesten Technologien und verfolgst aktuelle Entwicklungen
- Du hast sehr gute Deutschkenntnisse auf C-Niveau und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Deine Benefits

- Ein attraktives Gehalt bis 39.000 € p.a. zzgl. Überstundenvergütung sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Ein tariflich geregelter Arbeitsvertrag (BAP)
- Corporate Benefits (diverse Vergünstigungen für Fitnessstudio, Reisen, Elektronik, Möbel u.v.m.)
- Ein persönlicher Onboarding-Support während der Probezeit im neuen Job
- Individuelle Karriereberatung und eine professionelle Begleitung durch einen A-TEAM Mentor
- Ein attraktives Mitarbeiterempfehlungsprogramm für jede erfolgreiche Weiterempfehlung

Deine Ansprechpartnerin

Lisa-Marie Gutgesell

Junior HR Manager

Tel.: + 49 (0)69 – 920 390 71

E-Mail: l.gutgesell@ateam-frankfurt.de

Abteilung(en): IT

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** EG 4

[Impressum](#)