



Stellenangebot

Im Rahmen unseres Angebots LEO (<http://dict.leo.org>) suchen wir sprachlich-technische Verstärkung im Bereich der Flexionsanalyse und Morphologie der bei uns angebotenen Sprachen. Speziell im Bereich der Flexionsbildungen und deren algorithmischer Umsetzung existieren bereits umfangreiche Vorarbeiten.

Voraussetzungen:

- gute sprachanalytische Kenntnisse in Deutsch, Englisch und zumindest einer romanischen Sprache,
- gutes Abstraktionsvermögen für die Übertragung von Analysevorgängen von vertrauten Sprachen auf weitere Sprachen (bzw. Sprachfamilien),
- Grundkenntnisse in C bzw. C++ (bestehende Algorithmen sind in C kodiert),
- Kenntnis einer Skript-Sprache wäre wünschenswert,
- Kenntnisse in Linux sind von Vorteil, jedoch nicht Voraussetzung,
- Bachelor- oder vergleichbarer/höherer Abschluss.

Was erwartet Sie?

- Geboten wird eine zeitlich unbegrenzte Anstellung bevorzugt in Vollzeit (40 Stunden), Teilzeit u. U. möglich. Die Stelle ist ab sofort verfügbar,
- Einarbeitung in unsere Ansätze und Algorithmen im aufgeführten Problembereich – es stehen sowohl technische, als auch sprachliche Ansprechpartner bereit,
- Eine nette Arbeitsatmosphäre und ein gut ausgestatteter Arbeitsplatz.

Das LEO-Angebot wird von der LEO GmbH betrieben, die ihren Sitz in Sauerlach hat. Die Arbeit muss vor Ort erbracht werden. Sauerlach ist über die Autobahn und S-Bahn (S3) von München aus gut erreichbar. Auf Ihre Bewerbung mit Gehaltsvorstellung – bevorzugt per E-Mail – freut sich das LEO-Team!

Kontakt:

Hans (Kili) Riethmayer
E-Mail: riethmayer@leo.org
Tel.: 08104/646548