



# AI/ML-basierte Analyse von Kassenzetteln

(Data Science Job in flexibler Teilzeit aus dem Home Office)

Die renommierte IE Business School erarbeitet gemeinsam mit einem innovativen Scale-Up aus der Naeh von Genf (Annecy), das sich der Erfassung und Bewertung von Einkaufsdaten widmet ([www.kweeri.io](http://www.kweeri.io)) eine innovative Lösung zur Analyse von Kassenzetteln in Deutschland Frankreich, Spanien und USA.

Unsere bahnbrechende Technologie wurde in der Lebensmittelzeitung (14. Mai 2021) vorgestellt. Sie kombiniert Bildverarbeitung, maschinelles Lernen und neuronales NLP (Natural Language Processing). Um unseren deutschen Kunden erstklassige Dienstleistungen zu liefern, benötigen unsere Machine-Learning-Algorithmen einwandfreie Datenbanken, die wir als Referenzstandard verwenden.

## Ihr Profil und die Aufgabe

- Wir suchen eine/n Studenten/in des Marketings, des Einzelhandels oder der Informatik.
- Sie haben ein allgemeines Verständnis für die Produkte, die in deutschen Supermärkten verkauft werden, und Sie sind sorgfältig und geduldig.
- Sie werden unseren Algorithmus betreuen, während er lernt, deutsche Kassenzettel zu analysieren. Dabei werden Sie von unseren Datenbanken deutscher Supermärkte und Produkte unterstützt.
- Sie arbeiten während 2-3 Monate von zu Hause. Ihre Arbeit wird von unserem technischen Team in Annecy unterstützt (Grundkenntnisse in Französisch sind hilfreich, aber nicht erforderlich).
- Ihre Vergütung ist attraktiv und richtet sich nach der Anzahl der Kassenzettel, die Sie korrekt validieren (> 1,50 EUR pro Zettel, Total > 2'000 Zettel).
- Ihre Arbeit kann als wissenschaftliche Studie ausgebaut werden.

Ihre wissenschaftliche Betreuung erfolgt durch Prof. Dr. Daniel Corsten. Bitte senden Sie Ihren kurzen Lebenslauf an [daniel.corsten@ie.edu](mailto:daniel.corsten@ie.edu).

