



Find us on Facebook

GEH MIT UNS DEINEN EIGENEN ERFOLGSWEG
MADE BY YOU

Masterarbeit im globalen Forschungs- und Entwicklungszentrum in Heilbronn

Unilever ist einer der weltweit größten Anbieter von Konsumgütern für den täglichen Bedarf. 2 Milliarden Mal am Tag greifen Menschen in 190 Ländern der Welt zu unseren Produkten. Unser Angebot umfasst ein ebenso bekanntes wie beliebtes Markenportfolio aus den Bereichen Foods, Refreshment, Personal und Home Care. 171.000 Mitarbeiter arbeiten bei uns intensiv zusammen an einem großen gemeinsamen Ziel: den Menschen zu helfen, sich gut zu fühlen, gut auszusehen und mehr vom Leben zu haben.

Weitere Informationen finden Sie auch unter [www. Unilever.de](http://www.Unilever.de) sowie www.facebook.de/unilevertalent

Im Rahmen dieser Masterarbeit arbeiten Sie in unserem globalen R&D Center Savoury in Heilbronn in enger Zusammenarbeit mit dem Fachgebiet Biostatistik unter Herrn Professor Piepho.

Ihre Aufgabe:

- Das Erkennen komplexer Einflussfaktoren auf die Haltbarkeit von Lebensmitteln. Dies erfolgt durch das Herausarbeiten von Zusammenhängen mittels geeigneter statistischer Regressionsmethoden aus einem großen firmeninternen Datenpool.

Ihr Profil:

- naturwissenschaftliches Studium im Bereich der Lebensmittel- oder Agrarwissenschaften mit der Spezialisierung auf statistische Auswertungstechniken. Erste Erfahrungen auf dem Gebiet der multiplen Regression und des „data mining“ wären sehr vorteilhaft
- sehr stark im logischen Verknüpfen von Inhalten aus verschiedenen naturwissenschaftlichen Disziplinen
- proaktive und selbstständige Arbeitsweise mit einem hohen Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Fähigkeit, an neue Aufgaben strukturiert, zielgerichtet und mit hoher Zuverlässigkeit heranzugehen
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Bei uns erwartet Sie:

- eine spannende, herausfordernde und vergütete Masterarbeit in einem hoch engagierten Team
- eine verantwortungsvolle Aufgabe durch ein selbstständig zu führendes Projekt
- Aufbau eigener, wertvoller Erfahrungen in der Lebensmittelindustrie

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann melden Sie sich bitte bei uns.

Ansprechpartner:

Prof. Dr. Hans-Peter Piepho (piepho@uni-hohenheim.de) oder Dr. Martin Spraul (martin.spraul@unilever.com)



