

Masterand zum Thema KI / GenAI im Bereich Finance & Accounting (w/d/m)

München, Berlin, Frankfurt und Düsseldorf | vor Ort und remote

Was du bei uns bewegst

Du stehst am Ende deines (Master-) Studiums und bist noch auf der Suche nach der optimalen Unterstützung / Begleitung deiner Masterarbeit? Dich interessieren aktuelle Themen oder Projekte zum Thema KI oder GenAI im Bereich Finance, Accounting und Controlling?

- _ Du schlägst uns gegebenenfalls bereits ein fixes Thema in Finance-nahen Bereichen vor.
- _ Du arbeitest heraus, in welchen konkreten Anwendungsfeldern Unternehmen Künstliche Intelligenz (AI) und insbesondere Generative AI (GenAI) erfolgreich einsetzen und welches Potenzial diese Technologien in der Praxis entfalten.
- _ Du bist verantwortlich für die Vorbereitung, Durchführung sowie Nachbereitung von Interviews mit Geschäftsbereichs- und Produktverantwortlichen auf Top-Managementebene.
- _ Ziel deiner Studie ist es unter Anderem, Anwendungsfälle zu identifizieren und analysieren, sowie technische, organisatorische und ethnische Voraussetzungen zu beleuchten.



Frühzeitige Verantwortung



Individualität zählt



Lernen von Erfahrenen

Was uns beeindruckt

- _ Dein (Master-) Studium, idealerweise in Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbaren Studiengängen - gerne auch über den 2. Bildungsweg.
- _ Idealerweise deine ersten praktischen Erfahrungen und analytischen Methodiken sowie ein tragfähiges fachliches Fundament in betriebswirtschaftlichen und technologischen Themen.
- _ Deine soliden Deutsch- und Englischkenntnisse auf B2 Niveau.
- _ Deine individuelle Geschichte, die die Vielfalt in unserem Team ergänzt.

Deine Karriere-Expedition mit uns

Neugierig? Klasse, dann klick ganz einfach auf 'Jetzt bewerben' und bewirb dich über unser Formular. Wir freuen uns auf dich!

Deine Ansprechpartnerin

Christina Staudinger

Unser Dankeschön an dich

Einmalige Bonuszahlung

Jetzt ALS ECHTER TYP
BEI DER 4C GROUP!
bewerben

LIEBER EIN ECHTER TYP