

WIRTSCHAFTSINFORMATIK M.SC.

dual-kooperativ studieren an der **HAM**



DATA & TECHNOLOGY TRANSFORMATION CONSULTANT (M/W/X) IBM DEUTSCHLAND GMBH (38H/WOCHE)

Wir leben in einer Zeit stetigen Wandels und außergewöhnlicher Möglichkeiten. Mit innovativen Technologien wie Watson, Blockchain und Cloud transformieren wir ganze Branchen und Geschäftsmodelle. Gestalte zusammen mit unseren Kunden die Zukunft. Mit unserem Programm Master@IBM kombinierst Du ein berufsbegleitendes Master-Studium mit den Karrieremöglichkeiten eines weltweiten Technologie-Unternehmens.

Deine Aufgaben bei uns

- ▶ Du unterstützt dabei, Veränderungen bei unseren (Banken-)Kunden voranzutreiben
- ▶ Du übersetzt Geschäftsanforderungen in innovative IT-Konzepte, entwickelst Lösungen für reale, geschäftliche Herausforderungen
- ▶ Du arbeitest eng mit interdisziplinären und internationalen Teams zusammen

Das bieten wir Dir

- ▶ Übernahme der Studiengebühren
- ▶ Gute Bezahlung
- ▶ IBM interne Schulungsangebote
- ▶ Persönliche Betreuung durch die Fachabteilung
- ▶ Unterstützung bei der weiteren Karriereplanung

Studienort & Studienbeginn

- ▶ Studienort: Ismaning
- ▶ Wintersemester
- ▶ Arbeitsbeginn ab dem 15.09. möglich

Dein Profil

- ▶ Neue Technologien und Lösungen in den Bereichen Künstliche Intelligenz (KI), Machine Learning und Big Data begeistern dich
- ▶ Du hast ausgeprägte Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten
- ▶ Du scheust dich nicht, Themen eigenverantwortlich zu treiben
- ▶ Du besitzt ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- ▶ Du bist kreativ und ergebnisorientiert und arbeitest gerne in agilen Projekte
- ▶ Du besitzt sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Dein Studium

- ▶ Studienabschluss: Master of Science (M.Sc.)
- ▶ Studiengang: Wirtschaftsinformatik
- ▶ Studiendauer: 3 Semester
- ▶ Studium: dual-kooperatives Studienkonzept

Bewerbungsunterlagen

- ▶ Motivationsschreiben
- ▶ Lebenslauf
- ▶ Zeugnisse

 **Bewerbungen per E-Mail inkl. Eintrittsdatum unter der Referenz „HAM“ an:**
[Bewerberportal](#)