

# Duales Masterstudium Informatik (M. Sc.) // Master+ in Kooperation mit der FH Wedel (w/m/d)



emetriq, Teil der Deutschen Telekom AG, bietet datengetriebene Online-Advertising-Lösungen und setzt sich für fairen Datenzugang als Treibstoff für Innovation und Vielfalt ein. Mit unserer Expertise und Technologiekompetenz steigern wir die Präzision und Relevanz von Online-Werbung. Als Initiatoren des größten kollaborativen Datenpools in Deutschland vereinen wir über 100 Data- und Mediaexperten.

## Wie du uns helfen kannst:

- Data Analysis & Business Support:** Du führst eigenständig Datenanalysen durch, um Ad-Hoc-Anfragen aus unseren Product- und Business-Development-Teams zu beantworten und lieferst so die Basis für strategische Entscheidungen
- Operational Excellence:** Du stellst den täglichen 1st-Level-Support für unser Segmentmanagement sicher und sorgst dafür, dass unsere Datenprozesse reibungslos laufen
- Einstieg ins Data Engineering:** Du übernimmst erste Data-Engineering-Tasks und unterstützt uns bei der Entwicklung und dem Betrieb skalierbarer Datensysteme
- Technologie-Deep-Dive:** Du lernst unseren Tech-Stack (Spark, Airflow, Scala/Kotlin, Python) "on the job" kennen und evaluierst gemeinsam mit uns neue Technologien

## Was du mitbringst:

- Akademische Basis:** Du hast einen Bachelor-Abschluss in Informatik, Data Science, Wirtschaftsinformatik oder einem vergleichbaren Studiengang und erfüllst die Voraussetzungen für das Master-Studium an der FH Wedel
- Erste technische Erfahrung:** Du hast bereits Grundkenntnisse in Python oder einer JVM-basierten Sprache (z. B. Java, Scala) und fühlst dich sicher im Umgang mit SQL-basierten Abfragen
- Daten-Affinität:** Du hast Spaß an der Arbeit mit Daten und idealerweise schon erste Berührungspunkte mit Big-Data-Technologien oder Cloud-Umgebungen (z. B. AWS) gesammelt
- Problemlöser-Mentalität:** Du hast Lust, dich in komplexe Sachverhalte einzuarbeiten und scheust dich nicht davor, Verantwortung für Support-Themen zu übernehmen
- Team-Player:** Du bist Teil des emetriq DEV-Teams und arbeitest dort mit unseren erfahrenen Entwicklern und Data-Scientisten zusammen, die dir den Einstieg und Wissensaufbau erleichtern
- Kommunikation:** Du kommunizierst sicher auf Deutsch und Englisch, um dich mit den verschiedenen Fachbereichen (Tech & Business) auszutauschen

## Was uns besonders macht:

Wir bei emetriq sind ein Team aus Experten, die gemeinsam wachsen und das Unternehmen voranbringen möchten. Unsere Arbeit basiert auf Vertrauen, Agilität, Selbstorganisation und Eigenverantwortung – ohne starre Hierarchien, aber mit klaren Entwicklungsperspektiven. Mut zur Veränderung, Arbeiten auf Augenhöhe und teamübergreifende Zusammenarbeit prägen unsere Kultur. Wir suchen Menschen, die unsere Leidenschaft für Daten und Innovation teilen. Perfektion ist nicht unser Ziel, aber Engagement und kontinuierliche Weiterentwicklung – Schritt für Schritt.

## Unsere Benefits:

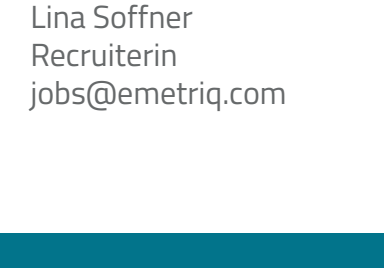
- Hybrides Arbeiten:** Einmal pro Woche im Büro zur intensiven Zusammenarbeit (für alle aus dem Hamburger Einzugsbereich, Remote-Regelung abweichend). An anderen Tagen entscheidest du selbst, ob du im Büro oder von Zuhause arbeitest.
- Flexible Arbeitszeiten:** Keine festen Kernzeiten – arbeite nach deinen eigenen Bedürfnissen
- Mobilität:** Unterstützung durch JobRad und das Deutschlandticket
- Mentale Gesundheit mit OpenUp:** Anonyme, kostenlose Unterstützung durch Psycholog\*innen
- Vergünstigungen:** Telekom-Produkte zu attraktiven Konditionen und eine Benefit-Card ohne Zuzahlung
- Teamgeist und Events:** Von Workshops und Strategietagen bis hin zu Sport-Events und Feierabendtreffen auf unserer Dachterrasse
- Verpflegung:** Kostenlose Getränke, Siebträgermaschine, Snacks und eine Dachterrasse mit Aussicht

**Klingt das nach deinem nächsten Schritt?** Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung und darauf, gemeinsam die Zukunft des datengetriebenen Marketings zu gestalten!

Melde dich gerne direkt bei Lina oder Anna Lena oder schick uns einfach deinen CV per Mail an:  
[jobs@emetriq.com](mailto:jobs@emetriq.com)



Anna Lena Wrage  
Rekruterin  
[jobs@emetriq.com](mailto:jobs@emetriq.com)



Lina Soffner  
Rekruterin  
[jobs@emetriq.com](mailto:jobs@emetriq.com)