



BERUFSBEGLEITENDES MASTERSTUDIUM (M.SC.)

[Wirtschaftsinformatik]

[Wirtschaftsinformatiker_in für Systementwicklung im Umfeld von Persönlichkeitsforschung und Human Resource Management (m/w/d)]

Die Arbeitszeit beträgt ca. 60% einer Vollarbeitsstelle zur Sicherung der Präsenzzeiten und ggf. erforderliche Vor- und Nachbereitungszeiten im Masterstudium / Die Studiengebühren werden von 20FLOW7 übernommen.

20FLOW7 wurde 2019 gegründet und bietet eignungsdiagnostische Lösungen auf Basis der PSI-Theorie nach Julius Kuhl in den Bereichen Personalauswahl und -entwicklung sowie der Organisationsberatung an.

Unser Ziel ist die richtige Passung von Persönlichkeit und Beruf, dem Person-Job-Fit, um Menschen in den Flow zu bringen und erfolgreiches und gesundes Arbeiten zu vereinen.

LUST, ZU UNS ZU KOMMEN?

Wir bieten:

- Eine unmittelbare und sinnvolle Verknüpfung von Theorie und Praxis
- Abwechslungsreiche und spannende Aufgaben mit viel Eigenverantwortung
- Ein hoch motiviertes, engagiertes und familiäres Team
- Flexible Arbeitszeiten und umfangreiche Möglichkeiten zum Homeoffice
- Anspruchsvolle Projekte sowie vielfältige Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Ihre Aufgaben:

- Neu- und Weiterentwicklung der Softwarelösungen, App-Entwicklung und weiterer Angebote von 20FLOW7 mit dem Schwerpunkt auf Persönlichkeitsforschung und Diagnostik im HRM
- Enge Zusammenarbeit mit Kolleg_innen (intern und extern) aus verschiedenen Disziplinen: der Psychologie, der BWL, der Kulturwissenschaften, der Sozialwissenschaften, der Informatik ...

Wir wünschen uns:

- Fundierte Programmierkenntnisse und Prozessorientierung; idealerweise erste Berufserfahrung
- Stark ausgeprägte Neugierde, Engagement und Motivation
- Interesse für psychologische Themen, wirtschaftliche und organisatorische Zusammenhänge
- Teamfähigkeit, selbständige Arbeitsweise und ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein

WIR FREUEN UNS AUF SIE: MELDEN SIE SICH GERNE!

20FLOW7 GmbH // Dr. Reimar Palte // Ballindamm 39 // 20095 Hamburg // 20flow7.com // info@20flow7.com