



Bei Hogrefe wirst Du Teil eines agilen und interdisziplinären Teams. Als international tätige, führende Verlagsgruppe in der Welt der Psychologie und Spezialist im Bereich computergestützter Testverfahren, bieten wir Dir optimale Karrierechancen. Neben dem Hauptsitz in Deutschland ist die Verlagsgruppe in 15 weiteren Ländern aktiv und beschäftigt weltweit rund 400 Mitarbeitende.

In der Abteilung E-Assessment arbeitet das dynamische Team gemeinsam an der Entwicklung computergestützter Testverfahren sowie der Koordination internationaler Testprojekte in der Verlagsgruppe. Bei Hogrefe bringst Du Deine test-theoretischen Kenntnisse gestaltend und aktiv in die Entwicklung neuer Verfahren und Methoden zur computergestützten Diagnostik ein. Hierfür suchen wir in Göttingen, zur Verstärkung der Abteilung E-Assessment, zum nächstmöglichen Zeitpunkt und in Vollzeit Dich als ambitionierten

Psychologen (m/w/d)

Schwerpunkt Psychologische Diagnostik/Testtheorie

Deine Aufgaben

- Konzeption und Entwicklung computergestützter Testverfahren
- Koordination und Betreuung internationaler Testprojekte
- Programmierung und Wartung interner Tools
- Mitarbeit in einem interdisziplinären und agilen Team
- Enge Zusammenarbeit mit der Softwareentwicklung

Dein Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Psychologie (Diplom, Master, Bachelor)
- Sehr gute Kenntnisse in psychologischer Diagnostik, Testtheorie und Testkonstruktion
- Großes Interesse an computergestützter psychologischer Diagnostik
- Deine guten Javascript und CSS Kenntnisse hast Du in den letzten Jahren stetig erweitert
- Hohes Maß an Selbstorganisation und Flexibilität
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten Dir

- Ein familiäres, faires und ehrliches Arbeitsumfeld mit viel Raum für Eigeninitiative
- Ein Weiterbildungsprogramm mit abwechslungsreichen und ständig neuen Inhalten
- Zahlreiche Benefits von Sportprogrammen bis hin zu monatlichen steuerfreien Leistungen
- Moderne und gut ausgestattete Arbeitsplätze
- Gute Arbeit kann überall stattfinden: Bei uns gibt es attraktive hybride Arbeitszeitmodelle

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung inklusive Deiner Gehaltsvorstellung.

