

Psychometrician (m/w/d) zum Einsatz in Berlin gesucht

Was wir tun. ELIGO ist eine auf die Personaldiagnostik spezialisierte Unternehmensberatung und bedient einen internationalen Kundenstamm. Den Kern unserer Services bildet unsere Web-Applikation PERLS®, in der sich Online-Assessments modular kombinieren und in die technische Infrastruktur des Kunden einbinden lassen. Dabei legen wir besonderen Wert darauf, eignungsdiagnostische Entscheidungen für unsere Kunden in verständlicher Form aufzubereiten.

Für unsere tägliche Arbeit schätzen wir den interdisziplinären Austausch von Fachwissen und das kreative Lösen von psychometrisch-technischen Herausforderungen. Wir arbeiten gern mit Personen, die Freude daran haben, eigenständig Konzepte und Problemlösungen zu entwickeln und diese professionell zum Einsatz zu bringen. Dabei setzen wir auf Mitarbeiter/-innen, für die es vereinbar ist, sowohl kundenbezogen pragmatische Lösungen umzusetzen als auch die fortwährende Perfektionierung des so entstandenen Produkts mitzugestalten.

Für unseren Standort in Berlin suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Psychometrician (m/w/d)

Was Sie mitbringen. Sie haben fundierte Kenntnisse in R, kennen Sweave/LaTeX und bringen gute Kenntnisse in Statistik bzw. Psychometrie mit. Wenn Sie darüber hinaus bereits Erfahrungen im Projektmanagement gesammelt haben, macht dies Ihre Bewerbung besonders interessant.

Ein abgeschlossenes Studium der Psychologie, Statistik oder verwandter Fächer ist wünschenswert. Wir lassen uns aber ebenso durch praktische Kenntnisse, eine zielorientierte Arbeitsweise sowie die Bereitschaft, mit uns gemeinsam weitere Erfahrungen zu sammeln, überzeugen.

Wenn Ihre Englisch- und Deutschkenntnisse ausreichen, um in enger Abstimmung mit unseren Consultants und der IT-Abteilung statistisch fundierte Lösungen für unsere Kunden zu erarbeiten, rundet dies Ihr Profil ab.

Aufgaben, die auf Sie warten. Der Bereich Psychometrie ist bei uns durch eine besondere Vielfältigkeit an Tätigkeiten geprägt, die wir im Team gemeinsam angehen. Sie werden:

1. Daten analysieren und Implikationen ableiten im Rahmen der Entwicklung und Evaluation von diagnostischen Instrumenten.

+ www.eligo.de



- 2. Kundenspezifische Projekte und Auswertungen konzipieren, realisieren und steuern.
- 3. Projekte in Abstimmung mit IT, Consulting und anderen Abteilungen planen und koordinieren.
- 4. Unsere Consultants bei psychometrischen Fragen unterstützen und beraten sowie ggf. zu Kundenterminen begleiten.

Mit Ihrer Expertise unterstützen Sie unser Psychometrie-Team und sorgen für eine sinnvolle Ressourcenplanung. In Zusammenarbeit mit dem Team und benachbarten Bereichen wie IT und Beratung optimieren Sie Schnittstellen und sorgen dafür, dass sich unsere Arbeitsabläufe und -ergebnisse kontinuierlich verbessern.

Was wir Ihnen bieten. Unser Team lebt flache Hierarchien. Ein kollegiales Verhalten ist genauso selbstverständlich wie es kurze Kommunikationswege sind – horizontal sowie vertikal. Es liegt uns am Herzen, unsere Prozesse sowie unsere Mitarbeiter/-innen stetig weiterzuentwickeln. Freuen Sie sich deshalb auf ein dynamisches Arbeitsumfeld, das auf professionellen Grundlagen fußt und in nachhaltigem Wachstum begriffen ist.

Wir bieten Ihnen individuell auf Sie zugeschnittenen Lern- und Entwicklungsmöglichkeiten und die Aussicht auf eine Zertifizierung nach der DIN33430 für Eignungsdiagnostik. Ebenso punkten wir mit einem kulturell vielfältigen Umfeld, mitten im Kreuzberger Bergmannkiez; freie Getränke und Dachterrasse inklusive.

Die Anstellung kann erfolgen im Umfang von 30 bis 40 flexibel gestaltbaren Wochenstunden (unter anderem Home-Office).

Klingt das Angebot für Sie interessant? Dann bewerben Sie sich bitte hier: https://eligo.dvinci.de/de/jobs/53/psychometrician-mwd-einsatzort-berlin

Für Rückfragen und weitere Auskünfte wenden Sie sich gerne an Frau Daniela Elser unter 030 403696-100 oder <u>career@eligo.de</u>

Wir freuen uns auf Sie!

Das ELIGO Team

ELIGO Psychologische Personalsoftware GmbH Arndtstraße34 10965 Berlin

+ www.eligo.de 2