



Talent in Innovation.
Innovation in Talent.

Fähigkeit

Verify Kandidatenbericht



Name

Sample Candidate

Datum

21. Februar 2020

Einführung

Dieser Report enthält Feedback zu den Fähigkeitstests, den Sie vor kurzem durchgeführt haben.

Die Tests, die Sie durchgeführt haben, liefern eine faire und objektive Beurteilung Ihrer kognitiven Fähigkeiten. Untersuchungen haben gezeigt, dass diese Art von Tests zuverlässige Informationen zur wahrscheinlichen zukünftigen Leistung in unterschiedlichen Tätigkeiten bereitstellen. Für die Vorhersage von Erfolg am Arbeitsplatz spielen jedoch auch viele andere Faktoren eine wichtige Rolle.

Sie haben möglicherweise bereits persönliches Feedback zu diesen Ergebnissen erhalten oder dieses angeboten bekommen. Die Person, die Ihnen Feedback und/oder diesen Report gibt, sollte qualifiziert sein, Ihre Fragen zu verschiedenen Aspekten des Reports zu beantworten.

Dieser Report ist vertraulich und nur für Ihren persönlichen Gebrauch gedacht. Bitte beachten Sie, dass die Testergebnisse für einen Zeitraum von 12 bis 18 Monaten gültig bleiben.

Die Fähigkeitstests

Um die von Ihnen im Fähigkeitstest erzielten Ergebnisse richtig auswerten zu können, wurde Ihre Leistung mit der Leistung einer großen Gruppe von Personen verglichen, die diese Tests in der Vergangenheit durchgeführt haben. Diese Gruppe wird als die Vergleichsgruppe bezeichnet.

Die Tests, die Sie durchgeführt haben, waren:

Deduktives Denkvermögen

Mit diesem Test wird die Fähigkeit ermittelt, logische Schlussfolgerungen auf der Basis von verfügbaren Informationen zu ziehen, Stärken und Schwächen von Argumentationen zu identifizieren und Szenarien mit unvollständigen Informationen zu vervollständigen.

Induktives Denkvermögen

Durch diesen Test wird die Fähigkeit ermittelt, mit unvollständigen Informationen zu arbeiten und Lösungen für unbekannte Probleme von Grundprinzipien herzuleiten. Menschen, die bei diesem Test gut abschneiden, haben normalerweise eine größere Kapazität für das konzeptionelle wie auch analytische Denken.

Datenlogisches Denken

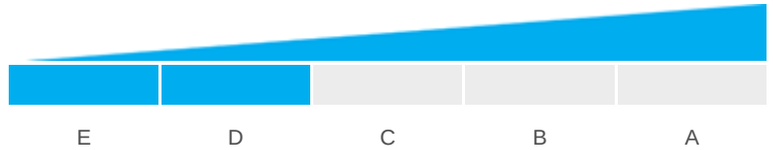
Bei diesem Test wird die Fähigkeit gemessen, korrekte Schlussfolgerungen auf der Grundlage numerischer Daten zu ziehen. Die dabei verwendeten Daten und Aufgabenstellungen haben einen direkten Bezug zum geschäftlichen Umfeld. Die Betonung bei diesen Aufgaben liegt eher auf dem Verstehen und dem Beurteilen von Daten als auf ihrer Berechnung. Menschen, die in diesem Test gut abschneiden, sind in der Lage, Zahlendaten zu verstehen und mathematische Daten richtig zu interpretieren.

Ergebnisse

Deduktives Denkvermögen

Perzentil verglichen mit der Interactive G+ General Composite (INT) v1 Vergleichsgruppe

Note **D**



Ihre Leistungen bei diesem Test zeigen, dass Ihr deduktives Denkvermögen im Verhältnis zur Vergleichsgruppe **unter dem Durchschnitt** liegt. Das legt nahe, dass das Einsetzen fundierter Logik zur Problemlösung, Stärkung von Argumenten und Identifizierung von Schwächen in den Vorschlägen Anderer wahrscheinlich nicht zu Ihren Stärken zählt.

So können Sie Ihre Fähigkeiten verbessern

Da dieser Fähigkeitsbereich wahrscheinlich nicht zu Ihren Stärken zählt, sind Sie vielleicht daran interessiert zu erfahren, wie Sie diese Fertigkeiten verbessern können.

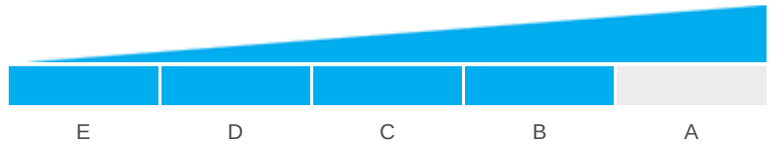
Das Weiterentwickeln Ihrer Fähigkeiten ist ein Prozess, in den Sie viel Zeit und Anstrengungen investieren müssen. Zusätzlich zu den praktischen Tipps unten sollten Sie erwägen, welche Gelegenheiten Sie in Ihrem täglichen Leben haben, sich in diesem Fähigkeitsbereich zu fordern. Wie können Sie dafür sorgen, dass Sie mehr mit dieser Art von Informationen zu tun haben?

- Besprechen Sie bei einer Diskussion mit einem Freund oder einer Kollegin, wie er/sie zu seinen/ihren Schlussfolgerungen gelangte. Die Stärke einer Argumentation hängt davon ab, ob die Informationen zwangsläufig zu einer Schlussfolgerung führen.
- Viele Argumentationen überspringen Zwischenschritte und gehen davon aus, dass der Leser oder Zuhörer diese Lücken schließen wird. Solche Annahmen zu identifizieren und anzufechten, ist eine der besten Methoden zur Entkräftung einer Argumentation.
- Fragen Sie sich beim Aufstellen von Argumenten und Schlussfolgerungen immer, ob sich Ihre Schlussfolgerung aufgrund der verfügbaren Informationen **ZWINGEND** ergibt. Falls nicht, ermitteln Sie, welche zusätzlichen Informationen erforderlich sind oder wie Ihre Schlussfolgerung angepasst werden muss.
- Wenn Sie eine Problemlösung implementieren und sie versagt, überdenken Sie Ihren Problemlösungsansatz um herauszufinden, ob Lücken bestehen, Informationen fehlten oder Ihre Logik Fehler aufweist.
- Lesen Sie Leitartikel in angesehenen Zeitungen und identifizieren Sie die Fakten, Annahmen und Schlussfolgerungen in den Argumentationen. Denken Sie darüber nach, wie Sie die Schlussfolgerungen des Autors infrage stellen können.

Induktives Denkvermögen

Perzentil verglichen mit der Interactive G+ General Composite (INT) v1 Vergleichsgruppe

Note **B**



Ihre Leistungen bei diesem Test zeigen, dass Ihr induktives Denkvermögen im Verhältnis zur Vergleichsgruppe **über dem Durchschnitt** liegt. Das legt nahe, dass das Verstehen von unvollständigen Informationen und Lösen von unbekanntem Problemen durch die Anwendung von Grundprinzipien wahrscheinlich zu Ihren Stärken zählt.

So können Sie Ihre Fähigkeiten verbessern

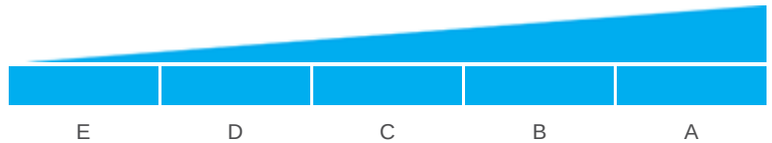
Obwohl dieser Fähigkeitsbereich wahrscheinlich zu Ihren Stärken zählt, sind Sie vielleicht daran interessiert zu erfahren, wie Sie diese Fertigkeiten noch verbessern können.

Seine Fähigkeiten in diesem Bereich zu verbessern erfordert Zeit und Geduld. Zusätzlich zu den praktischen Tipps unten sollten Sie darüber nachdenken, welche Gelegenheiten Sie in Ihrem täglichen Leben haben, sich in diesem Fähigkeitsbereich zu fordern: Wie oft müssen Sie anhand von Grundprinzipien Lösungen für Probleme finden? Wie häufig kommt es vor, dass Sie mit neuen, unvollständigen Informationen arbeiten müssen? Wie können Sie dafür sorgen, dass Sie mehr mit dieser Art von Informationen zu tun haben?

- Lösen Sie Denksportaufgaben unter Messung der Zeit sowie Rätsel in Zeitungen oder Rätselheften.
- Üben Sie die Entwicklung einiger wohlüberlegter Lösungen für Probleme zu Hause oder bei der Arbeit, auch wenn bereits eine Lösung besteht.
- Halten Sie vor dem Fällen einer Entscheidung inne und überlegen Sie, ob Sie genügend Informationen haben, um eine logische anstatt einer intuitiven Entscheidung zu treffen.
- Setzen Sie nicht immer die erstbeste Idee um, zwingen Sie sich, über andere Alternativen nachzudenken, bevor Sie weiter vorgehen.
- Lernen Sie, Dokumente schnell zu überfliegen, um Schlüsselinformationen zu extrahieren.

Perzentil verglichen mit der Interactive G+ General Composite (INT) v1 Vergleichsgruppe

Note **A**



Ihre Ergebnisse in diesem Test zeigen an, dass Ihre numerische Denkfähigkeit gegenüber der Vergleichsgruppe **deutlich über dem Durchschnitt** liegt. Dies deutet darauf hin, dass das Interpretieren numerischer Daten und mathematischer Berechnungen sehr wahrscheinlich eine Ihrer Stärken ist.

So können Sie Ihre Fähigkeiten verbessern

Obwohl dieser Fähigkeitsbereich höchstwahrscheinlich zu Ihren Stärken zählt, sind Sie vielleicht daran interessiert zu erfahren, wie Sie diese Fertigkeiten pflegen oder sogar noch fördern können.

Seine Fähigkeiten in diesem Bereich zu verbessern erfordert Zeit und Geduld. Zusätzlich zu den praktischen Tipps unten sollten Sie darüber nachdenken, welche Gelegenheiten Sie in Ihrem täglichen Leben haben, sich in diesem Fähigkeitsbereich zu fordern: Wie oft befassen Sie sich mit numerischen Daten und mathematischen Berechnungen? Wie können Sie dafür sorgen, dass Sie mehr mit dieser Art von Informationen zu tun haben?

- Lesen Sie Diagramme, Kurven und Tabellen in analytischen Zeitungen und Zeitschriften und versuchen Sie, diese zu interpretieren. Achten Sie insbesondere darauf, wie die Zahlen berechnet wurden.
- Lesen Sie Finanzberichte in Zeitungen und online und stellen Sie Ihre eigenen Berechnungen an. Wenn Zahlen für eine große Gruppe angegeben werden, versuchen Sie, entsprechende Einzelwerte zu berechnen. Werden Prozentwerte angegeben, dann überlegen Sie, welche Informationen Sie benötigen würden, um die exakten Zahlen zu berechnen.
- Befassen Sie sich mit den Beziehungen zwischen Dezimalzahlen, Brüchen und Prozentwerten und wie Sie sie untereinander umwandeln können.
- Informieren Sie sich, was Sie beim Auswerten und Interpretieren von Diagrammen und Tabellen beachten müssen, und überlegen Sie sich Möglichkeiten, wie die Daten anders aufbereitet werden können.
- Finden Sie heraus, wie Sie all die grundlegenden, erweiterten und professionellen Funktionen Ihres Taschenrechners bzw. Rechnerprogramms und die mathematischen Funktionen der Tabellenkalkulationssoftware nutzen können, mit der Sie arbeiten.

Assessment-Methodik

Fragebogen / Fähigkeitstest

Verify Interactive - G+ - DEU

Vergleichsgruppe

Interactive G+ General Composite (INT) v1

Angaben zur Person

Name Sample Candidate

Auswertung
sbericht Verify Kandidatenbericht v1^{TC}

Informationen zum Auswertungsbericht

Dieser Report zeigt das Ergebnis/die Ergebnisse, das/die in dem/den oder den Fähigkeitstest(s) erzielt hat. Die Verwendung dieser Tests ist auf die Personen beschränkt, die eine entsprechende Schulung zu zum Einsatz und Interpretation der Verfahren erhalten haben.

Der vorliegende Report beinhaltet die Ergebnisse der vom Teilnehmer bearbeiteten Tests. Der Report wurde elektronisch erstellt - der Benutzer der Software kann Änderungen vornehmen und den Text des Reports ergänzen.

Die SHL Global Management Limited und ihre verbundenen Gesellschaften können deshalb keine Garantie dafür übernehmen, dass der Inhalt des Auswertungsberichtes nach Erstellung durch das Computersystem nicht verändert wurde. Wir können keinerlei Haftung für falsche oder unsachgemäße Nutzung des Auswertungsberichtes und die daraus erwachsenden Konsequenzen übernehmen.

www.shl.com

© 2020 SHL und/oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. SHL und OPQ sind im Vereinigten Königreich und in anderen Ländern eingetragene Warenzeichen.

Dieser Auswertungsbericht enthält geistiges Eigentum von SHL. Kunden von SHL ist die Vervielfältigung, Veränderung, Speicherung und Veröffentlichung dieses Auswertungsberichtes ausschließlich für den internen Gebrauch und für nichtkommerzielle Zwecke gestattet.