

SHL Verify Interactive – Datenlogisches Denken

Assessment-Fact Sheet

Überblick

Verify Interactive ist eine Zusammenstellung von Assessments, mit denen unter anderem auch das datenlogische Denken gemessen werden kann und die in erster Linie für die Durchführung auf Mobilgeräten entwickelt wurden. Die Assessments ermöglichen einen interaktiven, geschäftsrelevanten Ansatz zu Vorhersagen der beruflichen Leistung der Bewerber. Das ansprechende und interaktive Design dieser Assessments kann auf jedem beliebigen Gerätetyp, auch auf Smartphones, bereitgestellt werden.

„Verify Interactive – Datenlogisches Denken“ ist ein Assessment für Bewerber, die sich auf Stellen mittleren Niveaus bewerben, die datenlogisches (numerisches) Denken verlangen. Datenlogisches Denken ist zum Beispiel für Stellen relevant, in denen es um die Analyse und Interpretation numerischer Daten geht, wie etwa Budgets und Kosten, Tendenzen und Margen. Mögliche Rollen, in denen diese Fähigkeit gefragt ist, sind in Finanzen, IT, Dienstleistungen, Produktion und Vertrieb zu finden.

Der Test „Verify Interactive – Datenlogisches Denken“ basiert auf dem sogenannten Computeradaptiven Testen (CAT), bei der die Fragen auf vorherigen Antworten aufbauen. Diese Technologie bietet folgende Vorteile:

- schnellere Testdurchführung
- Möglichkeit, den Test in einem unbeaufsichtigten Rahmen anzubieten
- präzisere Testergebnisse

Job-Familie/Titel	Verify
-------------------	--------

Details

Zulässige Zeit	18 Minuten
Maximale Zahl von Fragen	10 Fragen
Zahl der Sitzungen	1
Unbeaufsichtigte Durchführung möglich?	ja
Fragenformat	interaktiv, adaptiv
Produktkategorie	Fähigkeit und Anlagen

Messung von Wissen, Fertigkeiten, Fähigkeiten und Kompetenzen

Mit dem Assessment „Datenlogischen Denken“ wird die Fähigkeit eines Bewerbers ermittelt, anhand numerischer oder statistischer Daten richtige Entscheidungen zu treffen oder richtige Schlussfolgerungen zu ziehen. Der Test ermittelt, inwieweit der Bewerber in einem realistischen Arbeitsplatzkontext in der Lage ist, mit numerischen Daten zu arbeiten. Bei dieser Aufgabe müssen anhand numerischer Informationen und unter Einsatz der Problemlösungsfähigkeiten des Bewerbers Diagramme und Grafiken erstellt sowie Tabellen ausgefüllt werden.

Beispielfrage

