

## SHL Verify Interactive – Deduktives Denkvermögen

## **Assessment-Fact Sheet**

## Überblick

Verify Interactive ist eine Zusammenstellung von Assessments, mit denen unter anderem auch das deduktive Denkvermögen 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

Das Assessment "Verify Interactive – Deduktives Denkvermögen" ist ideal für Kandidaten die sich auf Positionen mit mittlerem Niveau bewerben. Hierbei wird die Fähigkeit ermittelt, auf der Basis verfügbarer Informationen logische Schlussfolgerungen zu ziehen, indem Stärken und Schwächen von Argumenten identifiziert werden und Problemlösefähigkeiten gezeigt werden.

Der Test "Verify Interactive – Deduktives Denkvermögen" 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	12 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 "Deduktives Denkvermögen" wird die Fähigkeit beurteilt logische Schlussfolgerungen auf Basis vorhandener Information abzuleiten und und diese Informationen für breitere Zusammenhänge zu verallgemeinern. Die Ergebnisse geben Aufschluss darüber, wie gut die Person in der Lage sein wird, anhand von Informationen Lösungen zu entwickeln und Schlussfolgerungen aus Daten zu ziehen. Diese Art des Denkvermögens wird allgemein für die Arbeit und für das Treffen von Entscheidungen in vielen verschiedenen Stellen auf vielen Hierarchieebenen benötigt.

## Beispielfrage



