



Kognitive Tests

„IHR DENKEN in Logik, Raum, Wort und Zahl“

Die kognitiven Tests von Extended DISC® testen verschiedene Aspekte des Denkvermögens

Weiterhin unterscheiden die Ergebnisse klar zwischen den Polen

1. Abstraktes logisches Verständnis
2. Verständnis logischer Zusammenhänge
3. Räumliches Denken
4. Verständnis sozialer Kontexte (Sinnzusammenhänge)
5. Zahlenverständnis
6. Mathematisches, logisches Verständnis
7. Wordassoziationen
8. Visuelle Erinnerung
9. Verbales Verständnis

Selbstverständlich können Sie die für Sie in Frage kommenden Bereiche auswählen.
 Benchmarking gegen ausgewählte Gruppen ist möglich. Somit bietet dieses Tool eine optimale Ergänzung zu Ihrem Auswahlprozess bzw. Ihr Assessment-Center.

Befragung:

Je nach Bereich zwischen 7- und 20-minütiger Onlinefragebogen.

Joseph Einstein
 Organisation:
FinXS Ltd

Benchmark Vergleich

Auf den folgenden Seiten werden die Ergebnisse dieser Person mit der ausgewählten Benchmark verglichen. Der Zweck eines Benchmark Vergleichs ist es, festzustellen, wie diese Person im Vergleich zu einer ausgewählten Population ist. Es sagt uns nichts über den Grad der Intelligenz dieser Person aus, nur wie sie im Vergleich zu einer anderen Gruppe von Menschen steht. Es ist wichtig, eine Referenzpopulation zu verwenden, der diese Person angehören könnte (basierend auf den Auswahlkriterien der Population).

Der Prozentsatz gibt den Prozentsatz der Population an, der weniger als diese Person erreicht hat. Zum Beispiel würden 25% bedeuten, dass 25% der Population einen niedrigeren Wert als diese Person, und 75% einen höheren Wert haben.

Durchschnitt

■ Benchmark 1

Benchmark Übersichtstabelle

Joseph Einstein	Korrekt. %	Benchmark 1
Abstraktes logisches Denken	37%	17%
Logische Zusammenhänge	29%	10%
Räumliches Denken	25%	5%
Verständnis sozialer Kontexte	35%	20%
Zahlverständnis	38%	16%
Mathematisches, logisches Verständnis	50%	8%
Wortassoziationen	69%	33%
Visuelle Erinnerung	90%	100%
Verbales Verständnis	30%	30%
Gesamt	45%	27%

www.extendeddisc.de

20