

Hannie Heilfrich

Connect



Einleitung

Sie haben eines der psychometrischen Spiele gespielt. Dieses Spiel verschafft Ihnen Einblick in Fähigkeiten, die für Ihre Arbeit wichtig sind.

Was können Sie in dieser Auswertung lesen?

Sie können Ihre Fähigkeiten im Vergleich zu einer großen Gruppe von anderen Menschen sehen. Außerdem können Sie sich anschauen, welche Punktzahlen Sie in den Spielen erreicht haben. Sie sehen zum Beispiel, wie viele Sterne Sie gesammelt und wie schnell Sie das Spiel durchgespielt haben.

Disclaimer und Urheberrecht

Dieser Bericht ist gemäß den NIP-Richtlinien für maximal zwei Jahre gültig, da die Menschen sich im Laufe der Zeit verändern können.

Dieser automatisierte Bericht beschreibt die Eigenschaften, die sich aus der Spielleistung ergeben. Bei psychometrischen Spielen gibt es mehr Freiheit bei der Vorgehensweise des Kandidaten als bei vielen anderen Instrumenten. Dies muss bei der Interpretation der Daten berücksichtigt werden.

© 2014-2020 Ixly. Das geistige Eigentum und Urheberrecht der Tests und Berichte liegt beim Testzulieferer. Auftraggeber und Kunden dürfen sie für den internen Gebrauch kopieren.

Connect

Im Connect-Spiel müssen Sie so schnell wie möglich einzelne Stücke drehen, um zwei Kreise miteinander zu verbinden. Dieses Spiel erforderlich Planungsfähigkeiten. Um schnell die Lösung zu finden, müssen Sie logisch denken und Ihr räumliches Vorstellungsvermögen einsetzen.

Stenwerte

Unterdurchschnittlich



Überdurchschnittlich

Durchschnittlich

Leistung

Fähigkeiten

Planung – *Wissen Sie, welche Schritte notwendig sind, um Ihr Ziel zu erreichen?*Das Bewältigen der Levels durch verbinden der Teile erfordert Planungsfähigkeit.

Um planen zu können, müssen Sie nämlich überlegen, welche Schritte zum Erreichen des Ziels erforderlich sind und in welcher Reihenfolge Sie sie durchführen können.



Durchsetzungsvermögen – Machen Sie weiter, bis Sie das Ziel erreicht haben?

Durchsetzungsvermögen brauchen Sie, um weiterzumachen, bis Sie Ihr Ziel erreicht haben, auch wenn die Aufgabe schwierig oder frustrierend ist. Das ist bei der Arbeit wichtig, um Aufgaben abzuschließen.



Erklärung der verwendeten Zahlen

In dieser Auswertung werden Zahlen verwendet, die wir gern erklären möchten. Die grafische Darstellung der Ergebnnisse ist in Stenwerten wiedergegeben.

Die Stenwerte haben folgende Bedeutungen:

STEN-Wert	Bedeutung
1	Sehr viel weniger als der Durchschnitt
2	Viel weniger als der Durchschnitt
3	Weniger als der Durchschnitt
4	Etwas weniger als der Durchschnitt
5	Im Durchschnitt
6	Im Durchschnitt
7	Etwas mehr als der Durchschnitt
8	Mehr als der Durchschnitt
9	Viel mehr als der Durchschnitt
10	Sehr viel mehr als der Durchschnitt