

Testergebnisse SFMOTOR: Success Factors Motorsport für Max Mustermann

Max Mustermann
 geb. 01.10.1985 männlich 30,4 Jahre Bildungsgrad 3
SFMOTOR Success Factors Motorsport
 Datum 01.02.2016 .. 01.02.2016 Beginn der Testung 10:51 Dauer 1 Min.
 Sprache der Testvorgabe Deutsch

Testergebnisse
Repräsentatives Normen

Testvariable		Rohwert	Param.	PR
Aufmerksamkeit				
Daueraufmerksamkeit	Visuell	298		86
Kognitive Fähigkeiten				
Bewegungsantizipation	Zeitlich	0,13		100
	Räumlich	10		100
Gedächtnis	Kurzfristig		-2.499	15
		Informationsverarbeitungs- geschwindigkeit	8,2	

- Testübergreifende Auswertung
- Testübergreifende Normierung
- Basiert auf gesetzlicher Regelung
- Testübergreifende Validierung
- Zusatzgerät erforderlich
- Test(s) für Test-Set spezifisch angepasst

- Arabisch
- Chinesisch (Kurzzeichen)
- Deutsch
- Farsi
- Griechisch
- Italienisch
- Niederländisch
- Portugiesisch
- Russisch
- Slowakisch
- Tschechisch
- Urdu
- Bosnisch
- Chinesisch (Langzeichen)
- Englisch
- Finnisch
- Hindi
- Japanisch
- Norwegisch
- Portugiesisch Brasilien
- Schwedisch
- Slowenisch
- Türkisch
- Vietnamesisch
- Bulgarisch
- Dänisch
- Estnisch
- Französisch
- Isländisch
- Kroatisch
- Polnisch
- Rumänisch
- Serbisch
- Spanisch
- Ungarisch



Einsatz

Das Test-Set *SFMOTOR Success Factors Motorsport* erfasst relevante Leistungs- und Persönlichkeitsdimensionen im Bereich des Motorsports.

Das Test-Set SFMOTOR unterstützt bei der Auswahl geeigneter Fahrer für den Motorsport (z. B. Automobilsport, Kartsport, Motorradsport, Motorbootrennen, Truck Racing). Erhoben werden die kognitiven Leistungen der Testperson. Die ausgewählten Tests stellen objektive Maße zur Erfassung sportpsychologischer Merkmale dar und können damit eine wertvolle Unterstützung bei der Stärken- und Schwächenanalyse darstellen.

Validierung

Die Dimensionen des SFMOTOR wurden auf Basis von inhaltlichen Überlegungen ausgewählt. Anschließend wurden an der Universität Wien Validierungsstudien durchgeführt. Auf Grundlage der Daten von 125 erfolgreichen Motorsportlern, wurde ein Idealprofil erstellt, welches SFMOTOR zugrunde liegt. Die Studien führten zur Definition eines Sollbereichs für das Leistungsprofil von Motorsportlern. Inwieweit die Testperson im Sollbereich liegt, kann berechnet und angezeigt werden. Zusätzlich kann eine Rangreihung angezeigt werden.

Auswertungsvarianten

- › Tabelle mit Rohwerten, Prozentrang und Konfidenzintervallen.
- › Profil.
- › Schriftlicher Report mit Profildarstellung, verbaler Beschreibung der individuellen Ergebnisse und Angabe des Fit-Werts zur schnellen Einschätzung der Testergebnisse in Bezug auf die individuelle Eignung der Testperson.

Dimensionen

Das Test-Set SFMOTOR umfasst folgende Dimensionen und Tests:

Dimensionen	Tests	Testform/Subtests	Dauer in Minuten
Aufmerksamkeit			
Daueraufmerksamkeit	WAF	S1	ca. 32
Kognitive Fähigkeiten			
Bewegungsantizipation	ZBA	S1	ca. 25
Gedächtnis	VISGED	S11	ca. 13
Interferenz	STROOP	S7	ca. 15
Informationsverarbeitungsgeschwindigkeit	TMT-L	S1	ca. 2
Reaktionsverhalten und visuelle Funktionen			
Belastbarkeit, reaktiv	DT	S1	ca. 6
Gesichtsfeld	PP-R	S1	ca. 15
Visuelle Wahrnehmungsleistung	LVT	S2	ca. 13
Sensomotorik			
Auge-Hand-Koordination	SMK	S1	ca. 10
Risikoverhalten			
Risikobereitschaft	RISIKO	S1	ca. 20
Gesamtdauer bei Vorgabe aller Dimensionen			ca. 151