

Testergebnisse SAAIR: Safety Assessment Flug für Maxima Musterfrau

Maxima Musterfrau
 geb. 01.01.1980 weiblich 35,8 Jahre Bildungsgrad 5
SAAIR Safety Assessment Flug
 Datum 21.09.2015 .. 21.09.2015 Beginn der Testung 12:29 Dauer 0 Min.
 Sprache der Testvorgabe Deutsch

Testergebnisse
 Repräsentative Normen

Testvariable		Rohwert	Param.	PR
Kognitive Fähigkeiten				
Gedächtnis	Kurzfristig	2.342		81
Logisch-schlussfolgerndes Denken	Adaptive Langform	-5.285		0
Numerische Fähigkeiten	Adaptive Langform	-8.580		1
Raumvorstellung	Flugform	20.120		100
Belastbarkeit				
Belastbarkeit, reaktiv		1157		100
Aufmerksamkeit				
Belastbarkeit, reaktiv		1157		100

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

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



Einsatz

Das Test-Set *SAAIR Safety Assessment Flug* erfasst flugsicherheitsrelevante Aspekte der Persönlichkeit und der kognitiven Leistungsfähigkeit. Es überprüft Kriterien wie Belastbarkeit, Gedächtnis, Raumvorstellung oder psychomotorische Koordination, aber auch Persönlichkeitsaspekte wie beispielsweise Gewissenhaftigkeit und Emotionale Stabilität. Der Hauptteil der Dimensionen wurde hinsichtlich der Vorhersagefähigkeit eines erfolgreichen Bestehens am Flugsimulator validiert. Die verwendeten Tests selbst erfüllen nachweislich höchste psychometrische Standards.

SAAIR ist auf die Bedürfnisse des Zivil- und Militärflugwesens optimiert und deckt drei Bereiche ab: Auswahl von Zivil- und Militärpiloten, Vorauswahl von Kandidaten für eine Untersuchung am Flugsimulator und regelmäßige Untersuchung der Flugeignung von Piloten. SAAIR ist für die Auswahl aller Arten von Piloten einsetzbar, wie etwa Flugzeugführer, Luftsportgeräteführer, Hubschrauberpiloten und Luftschiffführer.

Mit SAAIR, kann nicht nur der institutionelle Aufwand des Auswahlprozesses, sondern auch die zeitliche, physische und psychische Belastung der Piloten bzw. Pilotenanwärter verringert werden. Im Allgemeinen lässt sich eine generell hohe Leistungsfähigkeit über alle relevanten Bereiche, als Grundbedingung für eine erfolgreiche Bewältigung der kognitiven Anforderung an Piloten nennen.

Auswertungsvarianten

- > Tabelle mit Rohwerten, Prozentrang und Konfidenzintervallen.
- > Profil.
- > Schriftlicher Report mit Profildarstellung, verbaler Beschreibung der **individuellen Ergebnisse und Angabe der FIT-Werte** (ein Wert je erfasster Dimension) zur schnellen Einschätzung der Testergebnisse in Bezug auf die individuelle Eignung der Testperson. Der Report bietet dem Personalisten zusätzlich **einen strukturierten Interviewleitfaden**, der eine schnelle und einfache Vorbereitung auf das Bewerbungsgespräch ermöglicht. In der **individuellen Darstellung von Trainingsmöglichkeiten** werden, entsprechend der Testergebnisse, spezifische Maßnahmen vorgeschlagen, die das Potential des Bewerbers optimal fördern können.

Dimensionen

Das Test-Set SAAIR umfasst folgende Dimensionen und Tests:

Dimensionen	Tests	Testform/Subtests	Dauer in Minuten
Kognitive Fähigkeiten			
Gedächtnis	VISGED	S11	ca. 13
Logisch-schlussfolgerndes Denken	INSBAT	S2	ca. 31
Numerische Fähigkeit	INSBAT	S2	ca. 40
Raumvorstellung	A3DW	S1	ca. 29
Belastbarkeit			
Belastbarkeit, reaktiv	DT	S1	ca. 6
Aufmerksamkeit			
Fokussierte Aufmerksamkeit	SIGNAL	S3	ca. 25
Vigilanz Flug	VIGIL	S1	ca. 28
Sensomotorik			
Auge-Hand-Koordination	SMK	S1	ca. 10
Persönlichkeitsdeterminanten			
Emotionale Stabilität	BFSI	S1	ca. 1
Extraversion	BFSI	S1	ca. 1
Gewissenhaftigkeit	BFSI	S1	ca. 1
Offenheit	BFSI	S1	ca. 1
Verträglichkeit	BFSI	S1	ca. 1
Gesamtdauer bei Vorgabe aller Dimensionen			ca. 187