



- adaptiv
- modular
- sprachfreies Aufgabenmaterial
- Paralleltestform
- Rasch-Modell-konform
- Zusatzgerät erforderlich
- hohe Testsicherheit
- breites Normspektrum
- CogniPlus-Verknüpfung
- Testform vorhanden für Online-Vorgabe open mode

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



Einsatz

Erfasst das mechanisch-technische Verständnis. Der MTA ermittelt, wie gut eine Person die Funktionsweise mechanisch-technischer Bewegungsabläufe nachvollziehen kann. Da diese Fähigkeit in verschiedenen Berufen von besonderer Wichtigkeit ist, wird dieser Test erfolgreich in der Manufacturing & Safety Assessments sowie in der Job & Career Placement (Bildungsberatung) eingesetzt.

Testformen
Eine Testform.

Auswertung

Folgende Hauptvariable wird ausgewertet:
Mechanisch-Technisches Auffassungsvermögen: Maß für die Fähigkeit mechanisch-technische Problemstellungen zu bearbeiten und zu durchschauen.

Dauer

Ca. 45 Minuten.

Vorgabealter

Normen ab 15 Jahren.

Besonderheiten

Spezialnormen von Berufsschülern für technische und nichttechnische Berufe vorhanden.

Auswertungselemente

<input checked="" type="checkbox"/>	Tabelle	<input checked="" type="checkbox"/>	Testprotokoll
<input checked="" type="checkbox"/>	Profil		Itemanalyseprotokoll
<input checked="" type="checkbox"/>	Bearbeitungszeit		Verlaufsdarstellung
<input checked="" type="checkbox"/>	Konfidenzintervall		Spezielle grafische Ergebnisdarstellung
	Profilanalyse	<input checked="" type="checkbox"/>	Aufbereiteter Word-Report