

Wir geben mit dem Eignungstest professionelle Hilfe bei:

- Berufsorientierung und Berufswahl
- Übergang Schule - Ausbildung
- Ausbildungswechsel/ -abbruch
- Integration in die Arbeitswelt

hamet2 wird einmal im Monat in Winsen
oder in Tostedt angeboten.

Bis zu vier junge Menschen können an
einer ca. 7stündigen Testung teilnehmen
und erhalten nach dem Auswertungsgespräch eine qualifizierte Teilnahmebescheinigung.

Der Test ist für Haupt- und Real-
schüler/-innen, Förder- und Berufsein-
stiegsschüler/-innen im Alter von 14-26
Jahren geeignet. Das Testverfahren ist
kostenlos.

Standorte unserer PACE-Büros

21423 Winsen (Luhe)
Neulander Weg 15
04171 - 78394 - 30/31

21244 Buchholz i.d.N.
Kirchenstraße 6
04181 - 219 09 23

21255 Tostedt
Glüsinger Weg 5
04182 - 40 42 24

21629 Neu Wulmstorf
Wulmstorfer Str. 100
040 - 70 97 05 18

21217 Seevetal-Meckelfeld
Am Grasweg 14
040 - 79 14 08 08

Kontakt

Frau Schröder
Tel. 04171 - 783 94 30
E-Mail: b.schroeder@reso-fabrik.de



im Landkreis Harburg



Handlungsorientierte Module
zur Erfassung und Förderung
beruflicher Kompetenzen

Was wird getestet ?

1. „Routine und Tempo“



Zur Feststellung der Feinmotorik, des Geschicks und der Geschwindigkeit werden einfache manuelle Tätigkeiten durchgeführt.

2. „Werkzeugeinsatz und Werkzeugsteuerung (einfach)“



Das Führen von Werkzeugen entlang einer Linie gibt Aufschluss über fortlaufende visuell-motorische Kontrollfähigkeit.

3. „Wahrnehmung und Symmetrie“

Feststellung von Symmetrieverständnis, der Fähigkeit zum Abschätzen und Einhalten von Abständen.

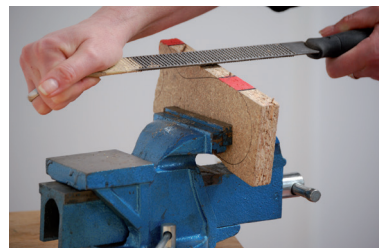
Was wird getestet ?

4. „Instruktionsverständnis und Instruktionsumsetzung“



Das Verstehen und Umsetzen von Anweisungen und schriftlichen Vorgaben ist Voraussetzung für erfolgreiches Arbeiten am Computer.

5. „Werkzeugeinsatz und Werkzeugsteuerung (komplex)“



Die Fähigkeit zur sicheren und genauen Führung und Kontrolle von Werkzeugen und Maschinen wird erfasst.

6. „Messgenauigkeit und Präzision“

Das Anwenden von Messwerkzeugen gibt Informationen über die Präzision und das Verständnis zur Durchführung von Messungen.

Was wird beobachtet ?

Denkfähigkeit
Auffassungsvermögen
Konzentration

Handgeschick
Ausdauer
Arbeitstempo

Einstellung
Interesse
Kritikfähigkeit
Antrieb

Selbständigkeit
Flexibilität
Sorgfalt