

Kompetenzfeststellung mit hamet 2 Modul P

Informationen/
Kursangebote
unter
www.hamet.de



Berufliche Kompetenzen effektiv erkennen – gezielt fördern

hamet 2 ist ein wissenschaftlich standardisiertes, handlungsorientiertes Testverfahren zur Erfassung und Förderung beruflicher Kompetenzen junger Menschen mit erhöhtem Förderbedarf.

Eintägige Potenzialanalyse in Schulen

hamet 2 Modul P wurde in erster Linie für den eintägigen Einsatz bei Potenzialanalysen mit größeren Gruppen wie z.B. Schulklassen entwickelt. Es ersetzt nicht die Aussage der umfassenden Testung mit hamet 2.

Die Schüler/-innen arbeiten in Vierergruppen mit jeweils einer Testleitung. Jede handwerklich-motorische Aufgabe wird mit einem Vorprogramm eingeführt, bei dem sich die Probanden mit der Aufgabenstellung vertraut machen können. Die Probanden werden bei der Bearbeitung der Aufgaben von der Testleitung systematisch beobachtet. Diese Beobachtungen sind für die Interpretation der Ergebnisse wesentlich. Dokumentation und Ergebnisdarstellung geschehen über die verschiedenen Möglichkeiten der Software.

Handlungsorientierte Aufgaben

Modul P besteht insgesamt aus sieben Untertests (eine Kombination aus sechs Aufgaben aus Modul 1 und einer Aufgabe aus Modul 3) und ist in der eintägigen Potenzialanalyse z.B. an einem Schultag durchführbar.

Faktor A Routine und Tempo:

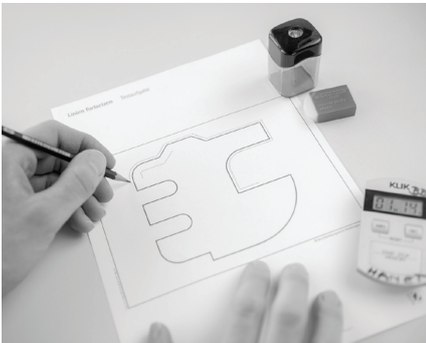
Die Routineaufgabe „große Schrauben montieren/demontieren“ ist so schnell wie möglich zu bearbeiten.

Faktor B einfacher Werkzeugeinsatz:

Mit dem Schabloniermesser muss exakt und sorgfältig auf einer Linie entlang gearbeitet werden.

Faktor C Wahrnehmung und Symmetrie:

In der Aufgabe „Linien fortsetzen“ müssen Abstände richtig abgeschätzt und eingezeichnet werden.



Faktor D Instruktionsverständnis und Instruktionsumsetzung:

Anweisungen für die PC-Aufgabe „CNC Koordinaten“ müssen verstanden sowie systematisch und konzentriert umgesetzt werden.

Faktor E komplexer Werkzeugeinsatz:

Zur Bearbeitung der Aufgabe „Fisch feilen“ müssen Werkzeuge kraftvoll und formgebend eingesetzt werden.

Faktor F Messgenauigkeit:

Lineal oder Geodreieck sind an Bezugspunkten genau anzulegen, Maße müssen exakt gemessen und eingezeichnet werden.

Gruppenaufgabe:

Die Aufgabe „Wohngemeinschaft“ erfordert Kooperation und Kommunikationsfähigkeit.

Auswertung und Ergebnisdarstellung

Die Auswertung erfolgt mittels Fehlerzählung mit einfach handhabbaren Auswertefolien.

Die Ergebnisse lassen sich anhand von Profilen über ein PC-Programm darstellen und geben Hinweise zu Fähigkeiten im handwerklich-motorischen Bereich und zur Teamfähigkeit.

Hinweise zur Anwendung

Zur sach- und fachgerechten Durchführung, Auswertung und Interpretation der Potenzialanalyse des hamet 2 Modul P ist eine eintägige Anwenderschulung durch Referenten/-innen der Berufsbildungswerk Waiblingen gGmbH notwendig.

Nur der Nachweis der Anwenderschulung berechtigt zur Durchführung der Kompetenzfeststellung mit hamet 2 Modul P.

Testleitungen, die bereits in der Durchführung des hamet 2 Modul 1+3 geschult sind, dürfen das Verfahren ohne weitere Schulung einsetzen.

Das Testverfahren einschließlich aller Materialien ist urheberrechtlich geschützt und darf ausschließlich gemäß unseren Nutzungsbedingungen eingesetzt werden.

Informationen/
Kursangebote
unter
www.hamet.de

Kontakt

Berufsbildungswerk
Waiblingen gGmbH
hamet
Steinbeisstraße 16
71332 Waiblingen
Telefon 07151 5004-0

weitere Kontaktdaten unter:

www.hamet.de
[www.bbwwaiblingen.de](http://www bbw-waiblingen.de)