

Berufliche Kompetenzen effektiv erkennen –  
Potenziale gezielt fördern

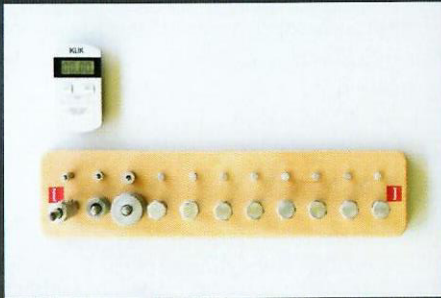


hamet®

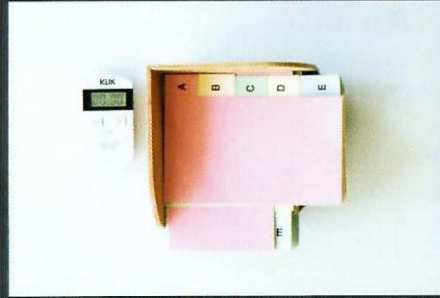
**hamet** drei

Übungen kurz erklärt

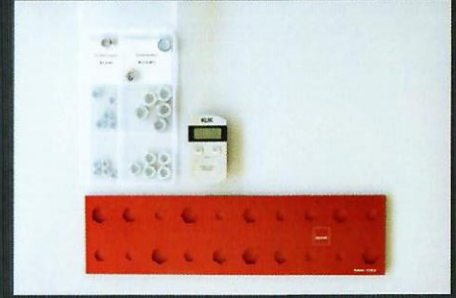
[www.hamet.de](http://www.hamet.de)



Schrauben Vorprogramm & Testaufgabe



Register Vorprogramm & Testaufgabe



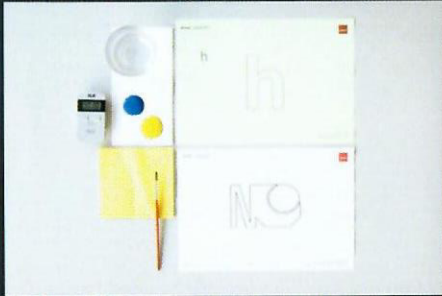
Mutternbrett Vorprogramm & Testaufgabe

## **Faktor A: Routine & Tempo**

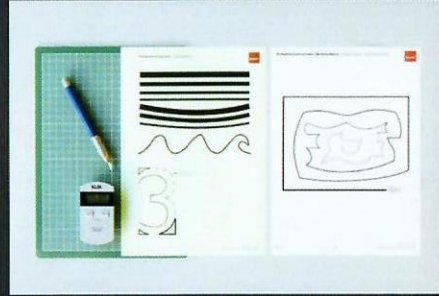
Einfache manuelle Routinetätigkeiten mit geringen kognitiven Anforderungen müssen so schnell wie möglich abgearbeitet werden. Die Fähigkeit, feinmotorisch geschickt, zielsicher und flink zuzugreifen und die Flüssigkeit von Bewegungen spielen hier eine ausschlaggebende Rolle.

### **Qualität und Geschwindigkeit**

Wichtig ist die Geschwindigkeit, in der die einzelnen Arbeitsgänge bearbeitet werden.



**Pinsel** Vorprogramm & Testaufgabe



**Schabloniermesser** Vorprogramm & Testaufgabe



**Schere** Vorprogramm & Testaufgabe

## **Faktor B: Werkzeugeinsatz und -steuerung (einfach)**

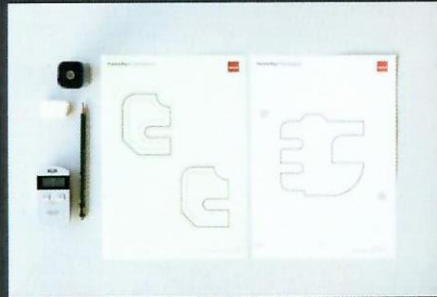
Mit Werkzeugen und Maschinen muss genau an eine vorgegebene Grenze herangearbeitet oder auf einer Linie entlang gesteuert werden. Dazu ist eine visuomotorische Kontrolle des Arbeitsvorganges notwendig, es muss ein genaues Maß eingehalten werden. Sicherheit und Einfühlsamkeit der Werkzeugführung sind hier gefordert.

### **Qualität und Geschwindigkeit**

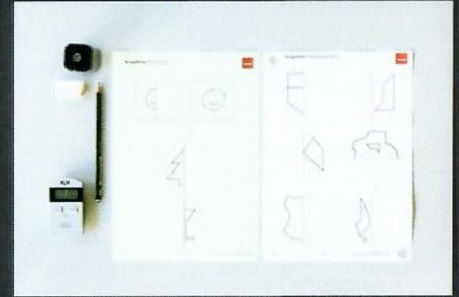
Wichtig sind genaues und sorgfältiges Arbeiten. Die Genauigkeit ist wichtiger als die Zeit.

### **Unfallverhütung**

Der sichere und verantwortungsbewusste Umgang mit den Werkzeugen muss sichergestellt sein.



Parallelfigur Vorprogramm & Testaufgabe



Spiegelbilder Vorprogramm & Testaufgabe

## **Faktor C: Wahrnehmung und Symmetrie**

Abstände einschätzen, Symmetrien verstehen und das Vergleichen von Vorgaben ist eine wichtige berufliche Anforderung, insbesondere bei handwerklich-gestalterischen Berufen. Gefordert sind Symmetrieverständnis und hohe Wahrnehmungsgenauigkeit im Sinne eines visuellen Abtastens und Vergleichens.

### **Qualität und Geschwindigkeit**

Wichtig sind genaues und sorgfältiges Arbeiten. Die Genauigkeit ist wichtiger als die Zeit.

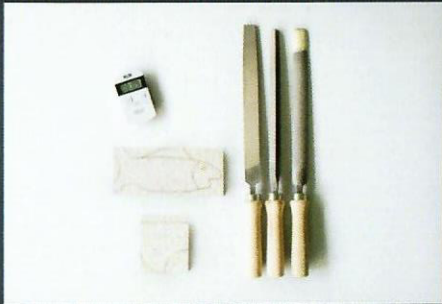
## **Faktor D: Instruktionsverständnis und -umsetzung**

Anweisungen und schriftliche Vorgaben müssen genau verstanden und konzentriert umgesetzt werden. Diese Fähigkeiten sind von besonderer Bedeutung bei informationstechnologischen Aufgabenstellungen, nur so ist am PC ein erfolgreiches Arbeiten möglich.

### **Qualität und Geschwindigkeit**

Wichtig sind genaues und sorgfältiges Arbeiten. Die Genauigkeit ist wichtiger als die Zeit.

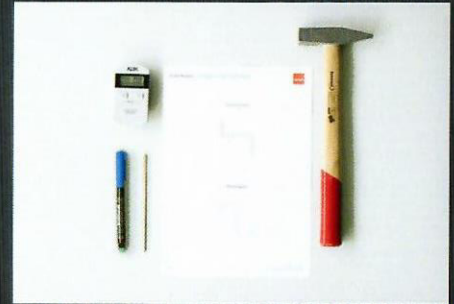




Fisch Vorprogramm & Testaufgabe



Akkubohrer Vorprogramm & Testaufgabe



Draht Vorprogramm & Testaufgabe

## **Faktor E: Werkzeugeinsatz und -steuerung (komplex)**

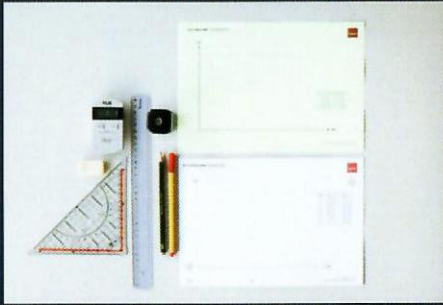
Werkzeuge sind kraftvoll und umsichtig einzusetzen, sie sind kontrolliert und korrigierend zu steuern um formgestalterische Arbeiten ausführen zu können. Bei diesen Aufgaben ist der ganze Körper im Einsatz, Bewegungen müssen aufeinander abgestimmt und koordiniert werden. Gefordert wird die Fähigkeit einer sicheren und gestaltenden komplexen Werkzeugführung sowie die Fähigkeit, Kraft dosiert und steuernd einzusetzen.

### **Qualität und Geschwindigkeit**

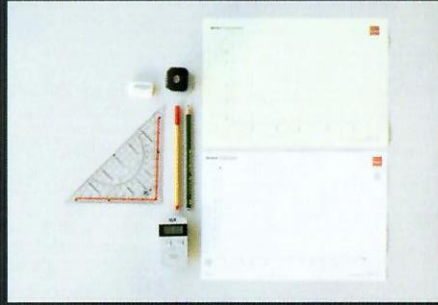
Wichtig sind genaues und sorgfältiges Arbeiten. Die Genauigkeit ist wichtiger als die Zeit.

### **Unfallverhütung**

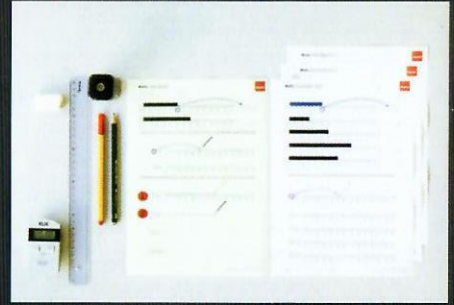
Der sichere und verantwortungsbewusste Umgang mit den Werkzeugen muss sichergestellt sein.



Schnittpunkte Vorprogramm & Testaufgabe



Winkel Vorprogramm & Testaufgabe



Maße Vorprogramm & Testaufgabe

## **Faktor F: Messgenauigkeit und Präzision**

Lineal oder Geodreieck sind an Bezugspunkten genau anzulegen und Maße bzw. Schnittpunkte sind punktgenau zu markieren. Die Ausführung dieser Aufgaben erfordert die Fähigkeit, mit Messwerkzeugen genau und präzise umzugehen.

### **Qualität und Geschwindigkeit**

Wichtig sind genaues und sorgfältiges Arbeiten. Die Genauigkeit ist wichtiger als die Zeit.