

Matrigma – Manus for tilbakemelding

Formål

Vi benytter tester i rekrutteringsprosessen fordi vi basert på resultater fra forskning vet at arbeidspsykologiske verktøy, som f.eks. Matrigma, øker graden av objektivitet og dermed også gjør prosessen mer rettferdig for kandidatene. Ved bruk av tester i rekruttering sikrer man at alle kandidatene vurderes likt og bedømmes basert på de samme kriteriene. Målet er alltid å ansette riktig person til den aktuelle stillingen.

Hva er Matrigma?

Matrigma er en matrisetest som undersøker logisk problemløsningsevne, evne til læring og å håndtere kompleksitet. Testen utfordrer deg på å se sammenhenger og mønstre, fylle ut informasjon der denne mangler og se sammenhenger mellom ulike objekter.

Resultat

Dine resultater sammenlignes med en normgruppe og man kan få resultater som ligger innenfor gjennomsnitt (68 %), under gjennomsnitt (16 %) eller over gjennomsnitt (16 %).

Høyt resultat

(skåre 7-10)
(ikke nevntallskåre til kandidaten)

Slik du har prestert her har du havnet i det øvre sjiktet. Folk som får lignende resultater løser oppgaver som krever logisk resonnement forholdsvis enkelt. De vil sannsynligvis ta nye arbeidsoppgaver raskt og prestere høyere enn gjennomsnittet de fleste typer arbeid.

Gjennomsnitt

(skåre 3-6)
(ikke nevntallskåre til kandidaten)

Slik du har prestert her har du havnet innenfor gjennomsnitt, eller det vi kaller "som folk flest". Personer som får lignende resultat er i stand til å løse oppgaver på lik linje med de fleste andre. De kommer sannsynligvis til å lære seg arbeidsoppgavene i normal takt og utføre jobben på nivå med de fleste andre.

Lavt resultat

(skåre 0-2)
(ikke nevntallskåre til kandidaten)

Skåren din indikerer problemløsning på et grunnleggende nivå, og resultatene dine indikerer at du er i god stand til å løse rutinemessige oppgaver med klare instruksjoner på en god måte. Personer med denne skåren har en tendens til å yte bedre når de har lengre tidsrammer, etablerte rutiner og klare instruksjoner. Du vil sannsynligvis prestere bedre dersom du har tilgang til god struktur eller gode metoder.