

ACE

MATCHMAKER TALENT ACE
JAKOB GULDBERG AAES

JAKOB1379@GMAIL.COM



ACE

+ Scorerapport

INTRODUKTION

Denne rapport er genereret på baggrund af svarene fra en eller flere test, der er udviklet af Master™. Rapporten indeholder ikke oplysninger fra opfølgende samtaler eller andre kilder.

OM TESTEN

ACE evaluerer evnen til logisk analytisk ræsonnement eller, med andre ord, evnen til at identificere mønstre og komplekse relationer i information, med henblik på at drage konklusioner og opnå resultater. Denne evne bruger vi til at tilegne os ny viden, vurdere gyldigheden af argumenter, løse problemer og udarbejde handlingsplaner.

ACE indeholder spørgsmål, der vurderer evnen til verbal, numerisk og spatial ræsonnement. Disse færdigheder er alle forbundet med personens fremtidige arbejdsspræstation og bygger ikke på jobspecifik viden.

Fællesnævneren for løsning af alle spørgsmålene er evnen til at forstå forholdet mellem de angivne oplysninger med henblik på at drage en konklusion.

SCORER

Testresultaterne visualiseres ved hjælp af en intuitiv skala fra 1 til 10 med 10 som den højeste værdi. Skalaen omtales ofte som en STEN-skala.



NORMGRUPPE

Scorer i denne rapport udfærdiges ved at sammenligne svarene i testene med en repræsentativ gruppe af testpersoner, der omtales som en normgruppe. Det giver mulighed for præcis og praktisk forståelse af scorerne.

Ved at tage højde for alder, køn, uddannelse, branche og lederniveau er normen repræsentativ for den gruppe, som den certificerede testbruger har valgt.

Valgt norm: **Danish norm**

COMPUTER ADAPTIVE TESTING (CAT)

ACE anvender CAT-teknologi (Computerstyret adaptiv test), som tilpasser testen til respondentens færdighedsniveau. CAT udvælger spørgsmål med henblik på at maksimere testscorens nøjagtighed med udgangspunkt i, hvad der vides om respondenten fra tidlige spørgsmål.

OVERSIGT



SCORER



LOGISK ANALYTISK RÆSONNEMENT

Det kompleksitetsniveau som personen skal håndtere i jobbet.

ACE-SCORE



HASTIGHED



BETYDNING

- Har nemt ved at gennemskue tendenser og logikken i kompleks information
- Tilegner sig effektivt ny indsigt i problemer for at komme frem til de bedste løsninger
- Inddrager naturligt ny viden for at optimere eksisterende problemløsningsstrategier
- Udleder effektivt logiske konklusioner og finder løsninger på komplekse problemer
- Evnen til logisk ræsonnement er høj
- Lav hastighed sammenlignet med andre med samme ACE-score

ACE-SCORE

BEDSTE JOB MATCH

Denne person præsterer bedst:

- når problemløsning kræver, at der anvendes logik på nye måder
- når opgaver har et højt kompleksitetsniveau
- hvor det er vigtigt at udvikle nye strategier for at løse problemer
- når løbende tilegnelse af kompleks viden er en forudsætning for at finde løsninger



SPATIAL EVNE

SCORE**HASTIGHED**

Spatialt ræsonnement er vigtigt i forbindelse med:

- Analyse af ny information, tilpasning af disse informationer til den organisatoriske kontekst samt anvendelse heraf med henblik på at løse arbejdsrelaterede problemer
- Identifikation af tendenser i organisatoriske data, fx visuelle præsentationer, grafer og grafik
- Ud-af-boksen tænkning i forhold til at finde frem til nye måder, hvorpå ting hænger sammen



NUMERISK EVNE

SCORE**HASTIGHED**

Numerisk ræsonnement er vigtigt i forbindelse med:

- At identificere vigtige forretningsmæssige problemstillinger og drage logiske konklusioner ud fra numeriske data, såsom driftstal, regnskabsresultater og analyserapporter
- Formidling og præsentation af forretningsmæssige problemstillinger i form af diagrammer og tabeller
- Overvågning af præstation og fremskridt ud fra numeriske data, som fx statistikker og tabeller



VERBAL EVNE

SCORE**HASTIGHED**

Verbalt ræsonnement er vigtigt i forbindelse med:

- At drage konklusioner ud fra komplekst, arbejdsrelateret skriftligt materiale, såsom artikler og rapporter
- Gennemgang af omfattende mængder skriftlige data samt identifikation af vigtige forretningsmæssige problemstillinger
- At forstå arbejdsrelaterede koncepter og oplysninger og på forståelig vis formidle disse til andre, fx i form af rapporter