

Verify G+ Rapport



Namn

Lukas Sjöstrand

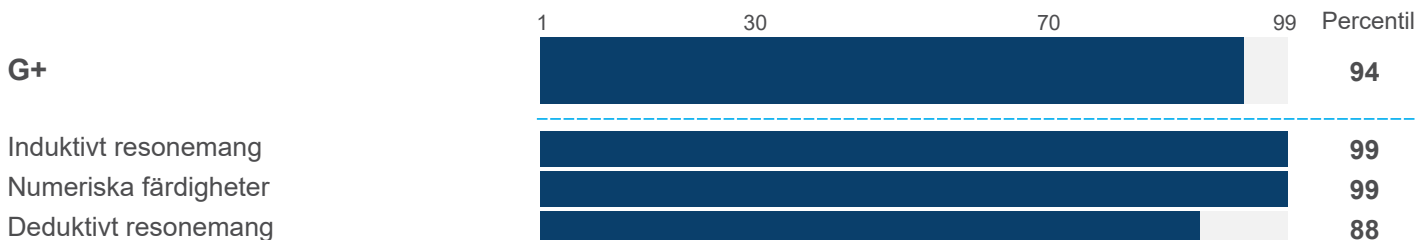
Datum

13 mars 2022

G+ Rapport

Den här G+ rapporten ger poängen för Lukas Sjöstrands färdighetstest. Om testet var oövervakat finns det en liten risk att poängen inte representerar hans verkliga förmåga.

Översikt



Detaljer

Beskrivning av allmänna färdigheter

Den allmänna färdighetspoängen baseras på prestationen för alla frågorna i testet över alla kognitiva färdigheter. Varje kandidat har styrkor och svagheter, men poängen ger en indikation för hur kandidaten sannolikt kommer att prestera rent allmänt vid kognitivt laddade uppgifter. För mer specifik information om kandidatens styrkor och svagheter, se återkopplingen för varje kognitiv färdighet i testet.



Språk: Svenska

Percentil jämfört med G+ General Composite (INT) v1 normgruppen

Lukas Sjöstrands beräknade allmänna förmåga ligger långt över genomsnittet i normgruppen. Hans resultat är bättre än 94 % av personerna i denna grupp. Det innebär att han kommer att vara mycket duktig på kognitivt laddade uppgifter i allmänhet, jämfört med gruppen.

Beskrivning av induktiv förmåga

Testet mäter förmågan att arbeta med ofullständig information och skapa lösningar på nya problem från första principer. Personer som presterar väl i testet har större förmåga att tänka begreppsmässigt samt analytiskt.



Språk: Svenska

Percentil jämfört med G+ General Composite (INT) v1 normgruppen

Lukas Sjöstrands beräknade induktiva, kritiska förmåga ligger långt över genomsnittet i normgruppen. Hans resultat är bättre än 99 % av personerna i gruppen. Det tyder på att han förstår ofullständig information exceptionellt bra och kan lösa nya problem genom att basera lösningarna på grundprinciper.

Beskrivning av numeriska färdigheter

Testet mäter förmågan att fatta rätt beslut eller dra slutsatser utifrån numeriska data. De uppgifter som presenteras och de uppgifter som anges är relevanta för en företagsmiljö. Uppgifternas betoning ligger på förståelse och att utvärdera data i stället för på beräkning. Personer som presterar bra på testet brukar ha förmåga att förstå numeriska data och tolka matematisk information korrekt.



Språk: Svenska

Percentil jämfört med G+ General Composite (INT) v1 normgruppen

Lukas Sjöstrands beräknade numeriska färdigheter ligger långt över genomsnittet jämfört med jämförelsegruppen. Hans resultat är bättre än 99 % av personerna i denna grupp. Det innebär att han kommer att vara exceptionellt bra på att förstå eller tolka numeriska data och matematiska beräkningar i jämförelse med gruppen.

Beskrivning av Deduktivt resonemang

Testet är utformat för att mäta förmågan att dra logiska slutsatser baserat på den information som anges, identifiera styrkor och svagheter med argumenten och komplettera scenarion med ofullständig information.



Språk: Svenska

Percentil jämfört med G+ General Composite (INT) v1 normgruppen

Lukas Sjöstrand uppvisar en Deduktivt resonemang som ligger över genomsnittet i normgruppen. Hans resultat är bättre än 88 % av individerna i gruppen. Han är troligen väldigt skicklig på att lägga fram logiska argument, komma med goda lösningar utifrån given information och urskilja brister i andras logik. På arbetsplatsen är det troligt att han använder komplex information på ett effektivt sätt och fattar väl avvägda beslut. Han verkar ha förmågan att urskilja och förstå uttalade antaganden i logiska argument samt veta hur han ska hitta lösningar på problem, som håller för ingående granskning.

Riktlinjer för att använda dessa resultat

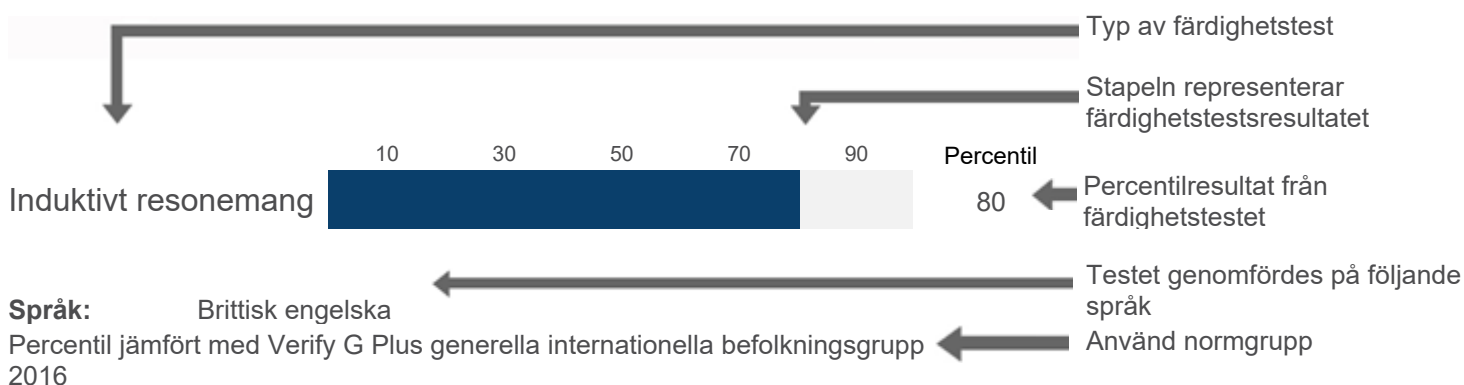
Hur ett resultat verifieras

Det finns många sätt att bekräfta en persons färdighetsnivå. Några av dessa metoder listas nedan:

Använd information från andra bedömningsmetoder	Använd resultat från andra bedömningar som relaterar till färdigheter eller viktiga arbetskunskaper där personens faktiska färdighetsnivå utvärderas. Till exempel arbetssimulationer eller assessment center.
Använd information från andra källor	Resultat från examen, kvalifikationer, betyg och andra kunskapstester som testar en persons kognitiva förmåga kan vara en hjälp för att utvärdera personens faktiska färdighetsnivå.
Använd strukturerade intervjutekniker för att utforska relaterade kompetensområden.	Kompetensområden relaterade till den kognitiva förmågan inbegriper: <ul style="list-style-type: none">• Presentera och kommunicera information• Skriva och rapportera• Tillämpa expertis och teknologi• Analysera• Studera och utforska• Skapa och uppfinna• Formulera strategier och koncept

Det slutgiltiga beslutet om hur en persons testresultat ska bekräftas och användas ska följa interna riktlinjer. Företagen bör utvärdera vad det finns för eventuella risker, vilka riktlinjer företaget har, hur andra urvalsverktyg och tester används, tids- och kostnadsaspekter och andra faktorer av intresse. Alla dessa aspekter kan vara viktiga när man avgör vilken metod som passar bäst för att verifiera en persons färdighetstestsresultat.

Information om denna rapport



Så här ska informationen tolkas

- **Stapeldiagrammet** visar personens percentilresultat från färdighetstestet.
- **Normgruppen** identifierar den specifika grupp av människor som personens resultat jämförs mot.
- **Percentilresultatet** visar hur bra personen presterade jämfört med personerna i normgruppen.
- Ett percentilresultat på 50 betyder till exempel att personen presterade bättre än 50 % av personerna i normgruppen.

Om kognitiva färdighetstest

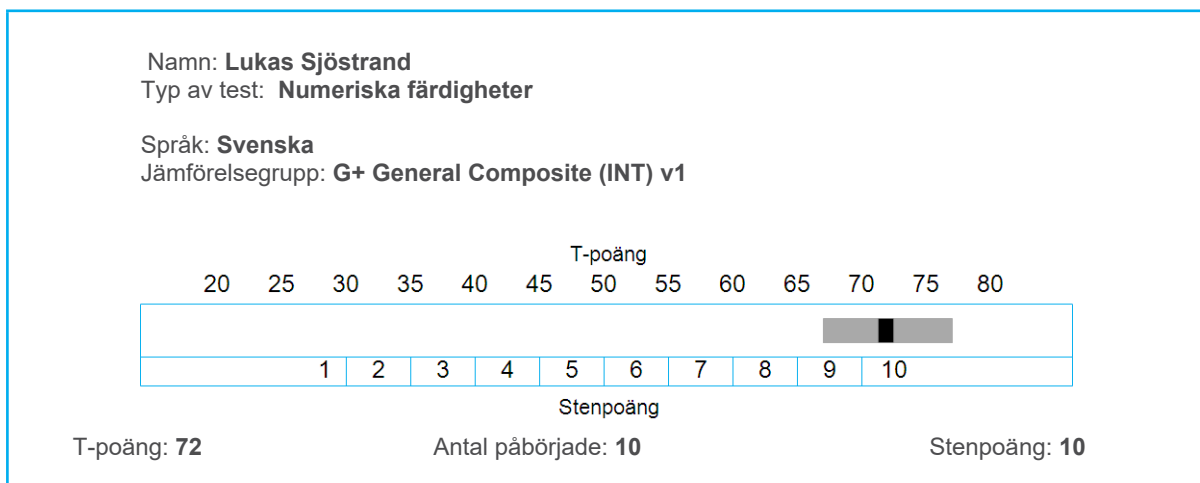
Att mäta kognitiva färdigheter är det mest effektiva sättet att bedöma framtida arbetsprestationer inom många yrken. Det finns dock även många andra faktorer som spelar en viktig roll när det gäller att bedöma arbetsprestationer. Informationen i det här dokumentet ska användas som en del i en bredare utvärdering av personens lämplighet och potential för arbetet.

Mer information

Mer information och riktlinjer om hur man använder SHL:s Verify-test finns på [SHL.com](https://shl.com).

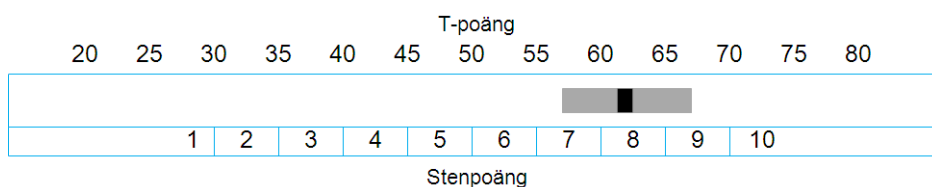
Poäng för varje Verify - G+-komponent baseras på hela uppsättningen testfrågor. Därför rapporteras bara Antal påbörjade, Arbetstakt och Träffkvot för den allmänna färdighetspoängen. Se den tekniska handboken för mer information om hur Verify - G+ poängsätts.

T-poäng är ett standardiserat poängsystem med 50 som medelvärde och en standardavvikelse på 10. Stenpoäng är ett standardiserat poängsystem med en tiopoängsskala. Medelvärdet är 5,5 och standardavvikelsen är 2.



Namn: **Lukas Sjöstrand**
Typ av test: **Deduktivt resonemang**

Språk: **Svenska**
Jämförelsegrupp: **G+ General Composite (INT) v1**



T-poäng: **62**

Antal påbörjade: **10**

Stenpoäng: **8**

Rapporten innehåller även information som ger dig en indikation på kandidatens noggrannhet under genomförandet av testet. "Antal påbörjade" hänvisar till antalet frågor som kandidaten har sett under testet. Det totala antalet kan omfatta frågor som kandidaten inte har svarat på.

Arbetstakten är ett mått på hur långt kandidaten har kommit i testet, och är antalet påbörjade frågor dividerat med det totala antalet frågor i testet. Detta mått ges både som en procentsats och som rådata.

Träffkvoten är ett mått på noggrannhet, och är antalet frågor som kandidaten har besvarat korrekt dividerat med det totala antalet frågor som påbörjats. Detta mått ges både som en procentsats och som rådata.

Arbetstakten och träffkvoten är mått på hur många frågor som påbörjats och hur många som besvarats korrekt. Mer information om dessa mått finns i användarguiden SHL Verify. Eftersom alla kandidater får olika uppsättningar av frågor är det viktigt att vara medveten om att det inte finns någon direkt korrelation mellan träffkvot/noggrannhet och den percentil-, T- eller Sten-poäng som uppnåtts, och att individer med lägre träffkvot kan uppnå högre percentilpoäng, och vice versa.

Bedömningsmetodik

Frågeformulär / Färdighetstest

Verify - G+ - SVE

Jämförelsegrupp / Normgrupp

G+ General Composite (INT) v1

Personuppgifter

Namn Lukas Sjöstrand

Rapport Verify G+ Rapport

Om Denna Rapport

Rapporten visar resultat(en) från färdighetstest(er). Användningen av testerna är begränsad till personer som genomgått utbildning i hur man använder och tolkar dem.

Rapporten har genererats från respondentens testresultat. Rapporten har genererats på elektronisk väg. Användaren kan göra ändringar och tillägg i rapporttexten.

SHL Global Management Limited och dess samarbetspartners kan inte garantera att innehållet i denna rapport är identiskt med det som ursprungligen genererats. Vi påtar oss inget ansvar för hur denna rapport används. Det inkluderar alla former av skadeståndsskyldighet (inklusive vårdslöshet).

www.shl.com

© 2022 SHL och/eller dess dotterbolag. Med ensamrätt. SHL och OPQ är registrerade varumärken i Storbritannien och andra länder.

Rapporten har producerats av SHL för dess kund och innehållet är SHLs immateriella egendom. SHL ger kunden rätt att reproducera, distribuera, ändra och lagra rapporten för enbart internt och icke kommersiellt bruk.