



# ACE JOBBANALYS

Jobbanalysen hjälper dig att hålla fokus på en rättvis och objektiv person-job fit.

## INTRODUKTION

ACE Jobbanalys identifierar lägsta krav på logisk analytisk förmåga för ett specifikt jobb.

En viktig aspekt av problemlösning är förmågan att nå slutsatser utifrån given information och logiska resonemang. Vi använder denna förmåga varje gång vi fattar beslut baserat på tillgänglig information. Resultatet av Jobbanalysen ger svar på lägsta nivån av logisk analytisk förmåga som krävs för att uppnå bästa matchning för ett jobb.

## INSTRUKTIONER

Fyll i svar på följande frågor för att hitta minimumkravet för ACE-resultatet.

- A) Vilket jobb fyller du i den här analysen för:
- B) Vilka är de tre **primära uppgifterna** som personen i detta jobb kommer att utföra oftast?
- 1)
- 2)
- 3)
- C) Fyll i "**Frekvensen av uppgifter**" på baksidan av detta blad och notera totalsumman: FaU-summa =
- D) Utvärdera den omedelbara och typiska **konsekvensen av att göra fel** (KaF) utifrån kategorierna nedan och notera faktorn. KaF-faktor =

Mindre konsekvens	Medel konsekvens	Större konsekvens
Personens misstag kommer att påverka väldigt få personer eller kommer att ha låga omedelbara kostnader för företaget	Personens misstag kommer att påverka en hel del människor eller kommer att få märkbara, omedelbara kostnader för företaget	Personens misstag kommer att påverka många människor eller kommer att få omedelbara kostnader som kan påverka företaget
<b>KaF = 1.00</b>	<b>KaF = 1.15</b>	<b>KaF = 1.30</b>

- E) Multiplicera FaU-summan med KaF-faktorn för att få det slutliga analysresultatet FaU x KaF =
- F) Leta fram faktorn i den blå tabellen. Den motsvarar ett lägsta ACE-resultat för det specifika jobbet:

Jobbanalys-resultat	0-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-45
Lägsta ACE-resultatet	1 - 2	3	4	5	6	7	8	9 - 10

## FREKVENNS AV UPPGIFTER (FAU)

- + Ange frekvensen för nedan uppgifter i de primära uppgifterna som anges i steg B.
- + Markera raden med ett "X" om uppgiften utförs mer än två gånger i veckan.
- + Räkna antalet X för att få den totala FaU-summan.

Område	Uppgift	X
PLANERING	Definiera vilka uppgifter som är avgörande för att nå ett givet mål	
	Presentera projektplaner för andra på ett klart och tydligt sätt	
	Lära sig hur andra personer är organiserade	
	Hantera förändringar i planer som påverkar många arbetsuppgifter	
	Summera lärdomar utifrån flera händelser	
KONCEPTUALISERING	Verbalt förklara egna nya idéer till andra	
	Beskriva egna nya idéer i skrift	
	Använda olika källor som input för att förfina nya idéer	
	Förstå hur andra (t ex. kollegor, kunder, målgrupper) utvärderar nya idéer	
	Definiera en idé är ny i jämförelse med vad andra har försökt förut	
KUNSKAPS-ÖVERFÖRING	Överföra idéer från möten/litteratur/kurser till eget arbete	
	Överföra idéer från möten/litteratur/kurser till andra på arbetsplatsen	
	Implementera lösningar som skapats av någon annan	
	Välja vad som är användbart att känna till för en given person/grupp och hur detta ska förmedlas	
	Kortfattat summera huvudidéer i ett möte/presentation för andra	
BESLUTS-FATTANDE	Fatta egna beslut baserade på information från olika källor	
	Förstå vem som, logiskt sett, har det bästa argumentet	
	Förklara för andra vilket som är det bästa logiska beslutet	
	Leda diskussioner	
	Välja de bästa källorna för tillgänglig information	
SAMARBETE	Välja vilken information som ska förmedlas till vem	
	Anpassa sig till nya processer/rutiner	
	Interagera med nya kollegor eller team	
	Interagera med nya kunder eller organisationer	
	Direkt interagera med mer än fyra personer samtidigt	
VERIFIERING	Kontrollera/undersöka flera dokumenters samstämmighet	
	Jämföra vad olika personer säger för att kontrollera samstämmighet	
	Utpeka viktiga skillnader i rutiner/processer	
	Märka skillnader i hur människor arbetar	
	Verifiera att produkter/tjänster möter definierade krav	
UTVÄRDERING	Identifiera vilka faktorer som är nödvändiga för att nå ett särskilt resultat	
	Utföra en utvärdering av andra personers lösningar	
	Utveckla generella utvärderingskriterier för produkter eller lösningar	
	Ge precis feedback till andra	
	Identifiera vad som behöver förändras efter en utvärdering av produkt/service/process	
<b>FREKVENNS AV UPPGIFTER TOTALSUMMA:</b>		