

Introkursus
3,5 time incl.
benchmarkprofil
750 kr.+moms

Ideelt.

Matchede.

Medarbejdere.

Introduktionskursus 3,5 time

Workshoppen fokuserer på at kvalificere og forny jeres jobbeskrivelser, og til at designe udvælgelsesprocessen til at kunne matche jobbet med kandidaten. Vi har fokus på den motor, der skal skabe resultatet af udvælgelsesprocessen. Og den skal være overkommelig og effektiv. Et godt fundament er forudsætningen for, at huset man bygger på det bliver solidt og holdbart og fungerer optimalt. Det er præcis det samme med ansættelse af nye medarbejdere!

Du udarbejder selv et benchmark for et job i egen organisation, hvori der indgår emner som organisationsstrategi, jobkrav, samarbejdsflader i og udenfor organisationen, kritiske succesfaktorer og opmærksomhed på den bestående personalesammensætning.

Indhold:

Jobfaktor Profil og Personlig Mestringsprofil; specialudviklet interviewguide (adfærd); matchgrader; den multimodale metode; undervisningsmateriale og handouts.

Formål

Få indblik i den ideelle udvælgelsesproces, som både skaber tilstrækkelig pipeline og sikrer efterfølgende jobmæssig succes. Få strukturerede metoder til at definere og beskrive jobbet og den forventede jobadfærd.

Udbytte

Du lærer en enkel og effektiv metodik for at beskrive fundamentet: Jobbet. Du får din egen benchmark-profil på en konkret position fra din organisation samt en observations-guide til jobinterviewet baseret på samme benchmark. Du opnår en højere grad af objektivitet i processen.

Dit personlige udbytte

Du får en indsigt i personaleudvælgelsesprocessen, som vil give dig perspektiv på jeres nuværende praksis og inspiration til at kvalificere og strukturere den yderligere. Du får hjælp til at identificere den rette person til jobbet og gøre udvælgelsesprocessen mindre ressourcekrævende.

NCLO

Nordisk Center for
Læringsdrevet Organisering

Wichmandsgade 8, parterre
DK-5000 Odense C
+45 5370 5536 NCLO.DK

Kontakt os på post@nclo.dk

*Hvis du ikke ved, hvor du vil
hen, er alle veje lige gode*

- Alice i Eventyrland