

Lägre resultat

Högre resultat

MÅLMEDVETENHET (CO)

Potential att skapa struktur, planering, resursutnyttjande och resultatfokus

Lägre grad av självdisciplin, spontan, kan ta förhastade beslut utan att tänka på konsekvenserna, kan bortse från sådant som upplevs som trista småsaker.

Arbetar ihärdigt för att slutföra saker, skapar struktur och ordning och reda, samlar information systematiskt och fattar välgrundade beslut, uthållig och pålitlig.

BALANS (ES)

Potential att skapa trygghet, stabilitet samt att fungera beslutsfattande

Kan lätt känna sig modstulen, självkritisk och orolig att göra fel, känslig och funderar mycket, kan framstå som lättirriterad och ta kritik personligt.

Är lugn och samlad även under stress, positiv syn på tillvaron, trygg i sig själv och litar på andra, tvivlar inte på egen förmåga.

ÖPPENHET (OP)

Potential att fungera kreativt, ifrågasättande och konceptuellt/strategiskt

Är mer konkret och fokuserar på här-och-nu, söker inte alltid förändring och är inte alltid öppen för nya tankar/förändringar.

Är mer kreativ och nytänkande, mottaglig för nya tankar och förändringar, ägnar tid åt tänkbara framtida scenarion, söker nya idéer.

EXTRAVERSION (EX)

Potential att agera synligt, medryckande, pådrivande och kravställande

Kan tveka att ta kontakt med okända människor, trivs bra i mindre grupper eller med att arbeta ensam, inte så prestations- eller tävlingsinriktad, håller i allmänhet en låg profil.

Stimuleras av nya människor och nya situationer, vill vara med där det händer saker, är pratsam, synlig och gillar att vara i centrum, ger ett starkt intryck i sociala sammanhang.

SOCIAL STIL (AG)

Potential att fungera lyhört, stödjande, coachande och samverkande

Litar inte automatiskt på andra och är avvaktande, inte alltid lyhörd, uttrycker sig inte alltid direkt, kan vara svår att leda och vill göra saker på sitt eget sätt.

Uppfattas som lätt att närma sig, följsam och litar på andra, uttrycker sig ärligt men tar inte alltid konflikter, artig och vänlig i alla kontakter.