

Functiebeschrijving Calculator

Organisatiecontext

De functie Calculator komt voor in alle type bedrijven (schilder-, glaszet-, metaal conservering- en multifunctionele onderhoudsbedrijven), met name de grotere.

De calculator is verantwoordelijk voor zowel het opnemen van werken (waaronder het opmeten van gebouwen/ objecten, het beoordelen van de onderhoudstoestand en het adviseren over de toe te passen behandelingen), als voor het berekenen van de benodigde hoeveelheid manuren, materialen en hulpapparatuur. Hij/zij werkt nauw samen met de projectverantwoordelijke (projectleider, bedrijfsleider of directeur), die de toe te passen behandelingen en technieken en de te gebruiken materialen vaststelt.

Voor het berekenen van de benodigde manuren en materialen maakt de calculator gebruik van vastgestelde normen en kengetallen. Op basis van nacalculaties stelt hij/zij afwijkingen van de berekende hoeveelheid manuren en materialen vast en adviseert over aanpassingen van normen/kengetallen.

Doel van de functie

U bent als Calculator verantwoordelijk voor projectbegrotingen. U werkt volgens de instructies en werkmethoden van het bedrijf.

Resultaatgebieden

Projectspecificaties	Schat de staat van te behandelen gebouwen of objecten in. Beoordeelt de omvang van het werk, door informatie uit diverse bronnen te combineren. Vertaalt werk in arbeid en tijd, rekening houdend met het belang van nauwkeurigheid tegenover tijdsdruk.
Kostprijsberekeningen	Beoordeelt in hoeverre projectonderdelen doorgerekend moeten worden. Schat risicofactoren in die projectkosten kunnen beïnvloeden. Verbindt projectonderdelen aan kostenposten en raamt de kosten. Stelt technische bijlagen bij offertes op.
Projectinformatie	Verzamelt projectgegevens. Beoordeelt de relevantie van informatie en combineert gegevens tot informatieve rapportages.
Adviezen	Stelt afwijkingen tussen voor- en nacalculaties vast en beargumenteert voorstellen tot bijstelling van normen, kengetallen of tarieven. Registreert aanpassingen in de administratieve systemen.

Deskundigheid

Kennis van het eigen technische vakgebied op MBO niveau (MBO 4).

Kennis van werkmaterialen en ondergronden, relevante softwarepakketten en data-analyse.

Kennis van de risicobereidheid van het bedrijf en het begrotingsniveau van concurrenten.

Sociale vaardigheid voor het afstemmen van (wijzigingen in) begrotingen.

Uitdrukkingsvaardigheid voor het opstellen van technische offertebijlagen.