



Planvoorbereider Renovatie

Analytisch, overtuigend en praktisch

 Noord-Holland

 Bouw

 HBO

 Technisch Planontwikkeling

 Vast dienstverband




 2850

Wat je gaat doen







Wil jij als Planvoorbereider een sleutelrol spelen in uitdagende woningrenovaties? Als Planvoorbereider ben jij verantwoordelijk voor het voorbereidend traject van renovatieprojecten. Jij vertaalt wensen van opdrachtgevers en bewoners naar concrete plannen en zorgt dat uitvoerende teams soepel aan de slag kunnen. Plannen bespreken en afstemmen met ontwerpers, kostendeskundigen, duurzaamheidsspecialisten en uitvoerders. Scenario's uitwerken, keuzes maken op gebied van materialen, technieken en budgetten. Toetsen van de haalbaarheid van ontwerpen en bijsturen waar nodig. Projecten overdragen aan uitvoering na contractondertekening. Ontwerpdossiers kritisch bekijken vanuit uitvoeringsperspectief.

Wie we zoeken

Jij bent gewend om te werken in dynamische, complexe projecten waar nog niet alles vastligt. Je schakelt moeiteloos tussen opdrachtgevers, technische specialisten en bewoners. Met jouw overtuigingskracht en doortastendheid weet je projecten vooruit te brengen en weerstand te overwinnen.

-  Minimaal hbo-diploma (bouwkunde, projectmanagement of vergelijkbaar).
-  Minimaal 5 jaar ervaring in woningrenovatieprojecten, bij voorkeur aannemersperspectief.
-  Grondige kennis van bouwregelgeving en renovatietechnieken.

Wat we jou bieden

-  Vast contract met een salaris tussen €5.500,- en €8.000,-, afhankelijk van ervaring.
-  Flexibele werktijden en mogelijkheden om thuis te werken.
-  Prettige werksfeer met collegiale teams en regelmatige gezamenlijke momenten.
-  Introductieprogramma en begeleiding bij je inwerkperiode.
-  Ontwikkelingsmogelijkheden via interne trainingen en praktijkgerichte coaching.
-  Werkplekvergoeding en moderne tools zoals laptop, smartphone en mobiliteitsopties.