

# Plaatser interieur- en Totaalinrichting (m/v) (deerlijk)

## Plaatser interieur- en Totaalinrichting (m/v) (deerlijk)

Je komt terecht in een groeiende, hoogtechnologische onderneming die interieuroplossingen op maat aanbieden.

Samen met je collega's ben je verantwoordelijke voor het plaatsen van kwalitatief meubel- en schrijnwerk.

### **Plaatser van meubel- en schrijnwerk:**

Je staat in voor het leveren en de montage van het vast meubilair en binnen schrijnwerk (gyproc wanden en muren, binnendeuren, ...) op de werf.

Samen met je collega(s) volg je de technische plannen nauwkeurig op.

Je werkt klantgericht en fungeert als uithangbord van de onderneming.

Je maakt gebruik van je technisch inzicht, materiaalkennis en ervaring om bij ieder project een kwalitatieve afwerking te garanderen.

### **Gezocht profiel:**

Je hebt minimum 5 jaar ervaring in de sector en in een gelijkaardige job

Je bent technisch veelzijdig en creatief

Precisie en nauwkeurigheid zijn voor jouw belangrijke waarden

Je hebt een praktische ingesteldheid en je bent een problem solver

Je bent stressbestendig en stelt zich flexibel op

Kennis van totaalinrichting en verwante sectoren (elektriciteit/sanitair) is een pluspunt

Ervaring met het materiaal corian is een pluspunt (quality member corian).

### **Aanbod en voordelen:**

Vast contract onbepaalde duur

Tijdregeling: Voltijds

Dienstregeling: Dagwerk

We bieden je een uitdagende, gevarieerde job in een dynamisch en groeiende onderneming. Je werkt mee aan diverse projecten en beschikt over divers modern materiaal. Aan de hand van interne opleidingen en praktijkervaring krijgt u de kans om je huidige technische kennis te verdiepen. Dit is een job met verantwoordelijkheden en met een marktconform, motiverend loon.

**Plaats tewerkstelling:**

VAN HOLDER INTERIEUR  
Houtekietstraat 1  
8540 Deerlijk

**Solliciteren:** E-mail t.a.v Bart Van Holder – e-mail: [bart@vanholder.be](mailto:bart@vanholder.be)  
Telefonisch contact opnemen met Bart Van Holder op het nummer 0475 30 68 02