

Vacature: Polyvalent Technisch Medewerker

Kom jij ons ondersteunen bij het uitvoeren van brandweerstandsproeven? Warringtonfire in Gent is op zoek naar een **Polyvalent Technisch Medewerker** om ons groeiende team te versterken! Onze proeven worden uitgevoerd op bouw- en andere materialen zoals die worden gebruikt in de transport, bouw en off-shore industrie.

Als **Polyvalent Technisch Medewerker** bij Warringtonfire ben je de ondersteunende kracht binnen de afdeling Weerstand tegen Brand. Onze klanten monteren de proefelementen waarbij jij de voorbereiding, opbouw en demontage van de testen uitvoert. Denk bijvoorbeeld aan:

- Opbouw van muren en wanden
- Opbouw van houten bekistingen
- Meetapparatuur plaatsen en proeven voorbereiden
- Afbreken proefelementen na de vuurtest

Verder zorg je voor het onderhoud van de materialen en de werkomgeving en help je mee met het handhaven en bewaken van de veiligheid en gezondheid binnen de afdeling.

Profiel:

Om de functie van Polyvalent Technisch Medewerker goed te vervullen vragen wij van jou:

- Aantoonbaar technisch inzicht – wat je ogen zien kunnen je handen maken
- Kunnen lezen van technische tekeningen
- Bij voorkeur ben je in het bezit van een heftruckbrevet, rolbrug en VCA attest. Als je dit nog niet hebt, kunnen wij in een opleiding voorzien
- Een goede kennis van het Nederlands in woord en geschrift; basiskennis van het Engels is een pluspunt.

Je helpt mee met het zoeken naar oplossingen als er problemen zijn, weet hoe je veilig kan werken en hebt oog voor de orde en netheid in de afdeling. Je werkt in een EN ISO/IEC 17025-kwaliteitssysteem, een nauwkeurige instelling is dan ook noodzakelijk.

Aanbod:

Naast de mogelijkheid van een afwisselende job binnen een uniek vakgebied waarin je veel kan betekenen voor onze veiligheid op het gebied van brand, krijg je bij ons natuurlijk een competitief loon aangevuld met extralegale voordelen, een bediendencontract, flexibele werktijden en zijn er ruime interne en externe opleidingsmogelijkheden.

Warringtonfire Gent maakt deel uit van de Element Materials Technology groep