



*Van Gelder is gespecialiseerd in het uitvoeren van infrastructurele projecten. Vakkundigheid en betrokkenheid zijn hierbij kernbegrippen.*

*We bestaan uit diverse werkmaatschappijen, elk met een eigen specialisatie. Zo voeren we projecten uit op het gebied van grond-, weg- en waterbouw en kabel-, leiding- en montagewerken. Daarnaast behoren ook projecten onder en langs het spoor en de aanleg van data- en communicatienetwerken tot onze kwaliteiten. Een unieke mix van kennis en ervaring!*

*We hebben ruim 600 medewerkers, verdeeld over verschillende vestigingen in heel Nederland. Onze betrokkenheid, flexibiliteit en regiovestigingen zijn voor een groeiend aantal klanten dé reden om te kiezen voor Van Gelder.*

Acquisitie n.a.v. deze advertentie wordt niet op prijs gesteld.

*Aannemingsmaatschappij Van Gelder B.V. is op zoek naar fulltime*

## **MTS'ers/HTS'ers (m/v)** **(affiniteit met AutoCAD)**

### **De functie**

Vanwege het toenemende werkaanbod in onze Regio West en een verwachte groei in de toekomst, zijn wij op zoek naar MTS'ers of HTS'ers met een gezonde ambitie. Vanwege de groeiende omvang van onze organisatie bieden wij zowel een functie op één van onze projectlocaties als op onze vestiging in Nieuw-Vennep aan. Dit alles passend bij jou wensen.

### **Wij vragen**

- Afgeronde opleiding MBO/HBO-opleiding op het gebied van GWW of Civiele Techniek
- Enige affiniteit met AutoCAD
- Rijbewijs B
- VCA opleiding of bereid om deze te volgen
- Een gezonde dosis ambitie en leergierigheid

### **Wij bieden**

- Plezierige en ambitieuze werkomgeving
- Korte communicatielijnen
- Mogelijkheid tot het volgen van opleidingen en cursussen
- Uitstekende primaire en secundaire arbeidsvoorwaarden
- Werken bij een groeiende en stabiele werkgever

### **Reageren**

Richt je schriftelijke sollicitatie vóór 1 februari 2010 aan Aannemingsmaatschappij Van Gelder B.V., t.a.v. de heer C.P. Vogelaar, Postbus 29, 8080 AA Elburg, tel.: 0525 65 98 88. Of mail naar [vacatures@vangelder.com](mailto:vacatures@vangelder.com).