

Vacature: Verbinder Praktijk (bij Netwerk Aquathermie)

16 uur per week, per 1 juli 2020 tot en met 31 december 2021.

PROGRAMMABUREAU AQUATHERMIE

"word jij warm van water?"

Waterbeheerders (waterschappen en RWS) zijn samen aan de slag om in het kader van het Klimaatakkoord de mogelijkheden van Aquathermie verder te onderzoeken. Aquathermie is de verzamelterm voor het onttrekken van warmte (en koude) uit oppervlaktewater (TEO), afvalwater (TEA) en drinkwater (TED). Aquathermie is één van de alternatieven voor duurzame verwarming uit het Klimaatakkoord. De Unie van Waterschappen is opdrachtgever van dit programma en heeft hiervoor tot 1 januari 2022 een programmabureau ingericht. Het doel is delen en vergroten van de kennis van Aquathermie zodat gemeenten de mogelijkheid van deze warmtebron kunnen afwegen in het kader van de regionale energiestrategie en de transitievisie warmte.

FUNCTIE-INFORMATIE

Het Netwerkbureau bestaat naast een programmamanager en een ondersteuner uit 4 (parttime) verbinders. Je werkplek is de Unie van Waterschappen in Den Haag. Het Netwerk Aquathermie brengt de mogelijkheden in kaart om met Aquathermie gebouwen te verwarmen en/of te koelen om zo een versnelling te brengen in de warmtetransitie. Er zijn al meer dan 50 gerealiseerde projecten met Aquathermie bekend. En op 100 locaties in Nederland worden de mogelijkheden Aquathermie toe te passen onderzocht. Het Netwerk Aquathermie zorgt voor verbinding met kennisontwikkeling, met praktijkvoorbeelden en met alle partijen in de warmteketen. Samen dragen we bij aan het doel van de Green Deal.

In verband met vertrek van onze huidige verbinder praktijk zijn we op zoek naar een enthousiaste collega voor het spoor praktijk.

DIT GA JE DOEN

- Je draagt zorg voor het verbreden en uitwisselen van kennis en ervaring met betrekking tot Aquathermie;
- Je organiseert communities en practice;
- Je stelt factsheets samen en stimuleert nieuwe praktijkinitiatieven en waar nodig ondersteun je deze;
- Je doet voorstellen voor het verbinden van de activiteiten en binnen je spoor werk je aan de strategische/tactische doelen van het programma;
- Je verbindt de activiteiten aan de andere Klimaatprogramma's (zoals Programma Aardgasvrije Wijken, Nationaal Programma RES en Expertisecentrum Warmte).

PROFIEL

- Je hebt minimaal Hbo werk- en denkniveau;
- Je bent een vaardig netwerker en hebt een goed netwerk met waterschappen, provincies en gemeenten op het gebied van de warmtetransitie en de inzet van Aquathermie in de gemeentelijke plannen;
- Je deelt makkelijk praktijkkennis met anderen en weet deze kennis ook effectief te verzamelen en te verspreiden o.a. via website en social media;
- Je bent proactief en organisatorisch sterk;
- Je beschikt over sterke communicatieve en sociale vaardigheden en je bent in staat om op strategisch/tactisch niveau contact te leggen met andere programma's;
- Je bent resultaatgericht, overtuigend en daarnaast ook verbindend;
- Je bent in staat om partijen in de warmteketen te stimuleren actief bij te dragen aan het programma en kennis/ervaring te delen;
- Je bent ondernemend door nieuwe partijen aan het programma te verbinden of onderdelen van het programma Aquathermie te laten uitvoeren;
- Je werkt graag samen in een team en verbindt je aan het overkoepelende doel.

WAT KUNNEN WIJ BIEDEN

- Wij bieden je werk aan in een klein, informeel team in een dynamische omgeving. Er is veel ruimte voor eigen initiatief, nieuwe ideeën en zelfontplooiing. Zelfstandigheid en eigen verantwoordelijkheid zijn groot;
- Het betreft een tijdelijk contract tot 1 januari 2022 of een detachering vanuit de huidige werkgever;
- Je komt in schaal 12 terecht;
- Verder bieden wij een prima pakket arbeidsvoorwaarden conform de cao werken voor waterschappen, flexibele werktijden, een individueel keuzebudget van 20% van het maandsalaris.

PROCEDURE

Met vragen over de functie kun je contact opnemen met Erik Kraaij, programmamanager Aquathermie. Dat kan via ekraaij@aquathermie.nl 06-50635112. Solliciteren kan tot uiterlijk 9 april 2020 via sollicitatie@uvw.nl.