

Binnen de vaste formatie heeft RAVON twee vacatures beschikbaar voor:

Projectleider visonderzoek en systeemherstel

RAVON (Reptielen Amfibieën Vissen Onderzoek Nederland) is een stichting met een ideële doelstelling zonder winstoogmerk. Als onafhankelijke kennisorganisatie leveren zetten wij ons in voor de instandhouding en bescherming van inheemse reptielen, amfibieën, vissen, planten (FLORON) en het herstel van hun leefgebieden. Dat doen we samen met een groot landelijk netwerk van vrijwilligers. Kennisopbouw door monitoring en zowel toegepast als wetenschappelijk onderzoek vormt een belangrijk onderdeel van ons werk. Deze kennis delen we en passen we toe in de praktijk. We werken op projectbasis met een breed scala aan projectpartners, financiers en opdrachtgevers. Op dit moment heeft RAVON 60 medewerkers in dienst in Nijmegen en Amsterdam. RAVON is een organisatie waarin ruimte is voor persoonlijke ontwikkeling en eigen initiatief.

Werkveld: Van wetenschap naar natuurbescherming

Nederland biedt in het landschap van zee, rivieren, beken en polders leefgebied voor een hoge diversiteit aan vissoorten. De biodiversiteit en het voortbestaan van verschillende soorten staan in deze gebieden onder druk door huidige inrichting en beheer met gebrek aan connectiviteit en natuurlijke processen, klimaatverandering en vervuiling. Op twee specialisaties hebben we een vacature:

Vismigratie en soortbescherming

Jij wil op de weg van zee naar beek of polder weten waar knelpunten liggen in de connectiviteit en hoe dit kan verbeteren. Je kijkt via toegepast of wetenschappelijk onderzoek naar routes van vissen, de effectiviteit van vispassages en signaleert verbeterpunten. Je werkt daarbij met innovatieve technieken om vissen onder water te volgen. Daarmee werk je aan herstel van biodiversiteit en verschillende trekvis, zoals rivierprik, fint en paling.

Systeemherstel en soortbescherming

In het landschap van beken, rivieren en polders signaleer jij op ecosysteemniveau welke knelpunten prioriteit hebben ter bescherming van leefgebieden. Samen met verschillende partijen streef je naar verbetering in beleid, inrichting en beheer. Ook je focus je via toegepast en wetenschappelijk onderzoek op vissoorten die gerichte bescherming nodig hebben. Dit zijn o.a. kwabaal, grote modderkruiper, beek- en rivierprik en rivierdonderpad.

De vacatures vallen binnen ons thema 'zoet'. Het onderscheid tussen onze thema's en specialisaties is niet zwart-wit. Je werkt daarom intensief samen met je collega's binnen onze thema's delta en zoet.

Wie zoeken wij: Praktische wetenschapper in het hoofd, natuurbeschermer in het hart

- HBO+ / WO werk- en denkniveau met ervaring in / affiniteit voor het leiden van projecten, waaronder toegepaste en wetenschappelijke onderzoeken.
- Aantoonbare kennis van en passie voor vissen, met bij voorkeur relevante ervaring op de onderwerpen monitoring, vismigratie, habitatherstel en/of soortbescherming.
- Een proactieve, creatieve, flexibele en doortastende teamspeler gericht op interne en externe samenwerking, het werven van fondsen en projectfinanciering, opbouwen van netwerken en partnerschappen.
- Kan kennis vertalen naar de praktijk en andersom.
- Kan zich schriftelijk goed uitdrukken in rapportages en publicaties
- Goede mondelinge vaardigheden (ambassadeur voor RAVON).

Wat bieden wij: Baan waar wetenschap en passie voor natuur samenkomen in een gezellig team

- Een baan waarin je positief bijdraagt aan de natuur, het resultaat van jouw projecten en strategie zie je in het veld terug.
- Werken in een team met 13 gedreven vakinhoudelijke collega's binnen een informele en uitdagende werkomgeving.
- Een baan waarin je veel vrijheid krijgt om impact te maken voor onze soorten en waarin creativiteit wordt beloond
- Een baan waarin je onderzoek opzet op een wetenschappelijk niveau en de uitkomsten vertaalt naar handelingsperspectief voor overheden en beheerders.
- De functie van projectleider voor 32 of 36 uur per week, standplaats Nijmegen en flexibiliteit t.a.v. thuiswerken.
- Een salaris conform schaal 9 of 10 (o.b.v. kennis en ervaring) met een maximum bruto salaris van € 4.228,11 bij een voltijdaanstelling (40 uur/week in schaal 10).
- Een aanstelling voor een jaar met uitzicht op verlenging.

Solliciteren naar deze functie

Je motivatiebrief en CV kun je voor 30 november sturen naar kantoor@ravon.nl, o.v.v. 'Vacature Projectleider visonderzoek en systeemherstel'. Gesprekken vinden in december of januari plaats. Voor inlichtingen kun je contact opnemen met Martijn Schiphouwer, Teamleider Vissen (06-52602780, martijn.schiphouwer@ravon.nl).