



An OCAS sister company

Senior Researcher /Project manager

As senior researcher you lead and coordinate applied scientific and contract research in the fields of antifouling, corrosion and material protection, with focus on (performance testing of) antifouling and protective coatings.

As senior researcher and project manager you are responsible for the set-up, implementation and reporting of research and consultancy activities for customers. In the segments of antifouling and protective coatings, you will also undertake acquisition and business development activities.

You have broad experience in applied scientific research and you are well integrated in the professional community of coating technology. We prefer candidates that on top of this are able to see the bigger picture and contribute to Endures's knowledge and strategy development.

Areas of responsibilities and duties

- Antifouling: Knowledge building; acquisition and business development; final responsibility for reports and project results; coaching team members; representation on scientific conferences.
- Protective coatings: Knowledge building; business development to enhance Endures's market position in the field of performance testing of protective coatings.
- Project management of large (coating related) research projects; responsibility for reports and project results; maintain relationship with customers.
- Contribute to knowledge building and strategy development in relation to market trends in Endures's core business (Coatings, Corrosion and MIC).
- Represent Endures in national and international consortia and in mixed funding projects
- Internal reviewing of documents and reports to ensure the scientific high quality level of Endures's publications.

Who are you?

- MSc or PhD in Chemical Technology, Material Science or Maritime Technology with additional training/ knowledge on Corrosion protection, or related.
- At least 5 years proven experience in a comparable position in industry.
- You have an analytical mind, a customer-oriented attitude and are able to look beyond the boundaries of your own expertise.
- You can ensure the scientific quality of Endures reports and publications.
- Prior experience in setting up large, multidisciplinary research projects, is a definite plus
- Biological knowledge on marine fouling is also an asset.
- You have very good communication skills in speech and in writing in Dutch and English.

Who are we?

Working within Endures means working in a small interdisciplinary team of professionals with passion for research and consultancy. We stimulate your development and give you space to realize your own ambitions and career in a challenging market. We offer a good salary and secondary employment conditions. You start with a temporary contract, with prospect on a permanent position when things develop satisfactorily.

Endures BV is an independent laboratory for contract research and consultancy in the areas of (maritime) corrosion, antifouling, microbiologically influenced corrosion and failure analysis. The



An OCAS sister company

company is based in the Navy harbour of Den Helder and has a unique seawater laboratory available with a large variety of test facilities and research equipment.

The company builds upon the former corrosion laboratory of the Royal Netherlands Navy and TNO and has more than 50 years experience. Endures is active in various markets such as Maritime and Shipping Industry, Offshore Wind, Coatings, Oil and Gas, Infrastructure and Buildings, Water Companies and Chemical Industry. Next to this the Ministry of Defence and the Royal Netherlands Navy are important clients as well.

How to apply?

If you are interested in this position, please send your application letter with CV to Mr. Sibó Buter (Managing Director) at info@endures.nl.

For further information on this position, you may also contact Job Klijnstra by phone at +31 (0)6 1049 0059 or email at Job.Klijnstra@Endures.nl

Senior onderzoeker /Projectmanager

Endures BV is op zoek naar een ervaren senior onderzoeker die een sturende en coördinerende rol kan spelen in toegepast onderzoek en consultancy op het gebied van antifouling, corrosie en materiaalbescherming. De belangrijkste taken in deze functie liggen in de werkvelden antifouling en beschermende coatings.

Als senior onderzoeker en projectmanager ben je aanspreekpunt en draag je verantwoordelijkheid voor het opzetten en uitvoeren van door klanten gevraagd onderzoek. Voor beide werkvelden voer je ook acquisitie en business development taken uit.

Je dient te beschikken over ruime ervaring in toegepast onderzoek in bovengenoemde werkvelden en over een professioneel netwerk op het gebied van coatings. We komen graag in contact met personen die daarbovenop vanuit een breder perspectief kunnen bijdragen aan strategie- en kennisontwikkeling bij Endures.

Verantwoordelijkheidsgebieden en taken

- Werkveld Antifouling: instandhouding kennisbasis; acquisitie en business development; project- en rapportageverantwoordelijkheid; aansturing medewerkers; representatie op congressen.
- Werkveld Beschermende coatings: uitbreiding kennisbasis en vergroten van de marktpositie van Endures op het gebied van performance testing van coatings.
- Trekkersrol spelen in grote onderzoeksprojecten, met name op coating gebied; Projectleiding, uitvoering en rapportage; Relaties met opdrachtgevers onderhouden.
- Bijdrage leveren aan strategie, kennisontwikkeling en up-to-date blijven met marktontwikkelingen voor alle werkgebieden van Endures (Coatings, Corrosie en MIC).
- Endures vertegenwoordigen in nationaal/ internationaal verband en in gesubsidieerde en multi-sponsorprojecten.
- Reviewen van rapportages en zo bijdrage leveren aan instandhouding van de (wetenschappelijke) kwaliteit van Endures rapporten.

Wie ben je:

- Academische opleiding bijv. op het gebied van Chemische Technologie, Materiaalkunde of Maritieme Technologie met aanvullende kennis op het gebied van corrosiebescherming.
- Minimaal vijf jaar aantoonbare ervaring in vergelijkbare functie in het bedrijfsleven.
- Je bent analytisch en klantgericht en je kunt over de grenzen van een vakgebied heen kijken.
- Je staat in voor de (wetenschappelijke) kwaliteit van geleverde werkzaamheden.
- Ervaring met het opzetten van grote, multidisciplinaire onderzoeksprojecten is een pré.
- Biologische kennis van mariene aangroei is eveneens een pré.
- Je beschikt over goede communicatieve vaardigheden in woord en geschrift in zowel de Nederlandse als de Engelse taal.

Wie zijn wij:

Werken bij Endures betekent werken binnen een klein interdisciplinair team van professionals met een passie voor onderzoek en ontwikkeling. Wij stimuleren ook graag jouw ontwikkeling en bieden veel ruimte om je persoonlijke ambities waar te maken. Vanzelfsprekend zijn salaris en secundaire arbeidsvoorwaarden goed in orde en bieden wij ook goede doorgroeimogelijkheden. Aanstelling zal in eerste instantie plaatsvinden op basis van een tijdelijk contract met uitzicht op een vast dienstverband.



An OCAS sister company

Endures BV in Den Helder is een onafhankelijk laboratorium voor contractonderzoek en advies op de gebieden (maritieme) corrosie, antifouling, microbiologisch beïnvloede corrosie en schadeonderzoek. Endures beschikt over een uniek laboratorium met uiteenlopende testfaciliteiten gelegen aan de Marinehaven in Den Helder.

Het bedrijf komt voort uit het Corrosielaboratorium van de Koninklijke Marine en TNO en kan bouwen op meer dan 50 jaar ervaring. Endures is actief in de Maritieme Industrie, Offshore Wind, Scheepvaart, Coatings, Olie & Gas, Waterbedrijven en de Chemie. Daarnaast is ook het Ministerie van Defensie een belangrijke opdrachtgever.

Hoe te reageren?

Heb je belangstelling voor deze functie, stuur dan een motivatiebrief met CV naar info@endures.nl gericht aan Dhr. Sibó Buter, managing director van Endures BV. Voor nadere informatie over deze vacature kun je contact opnemen met Job Klijnstra, telefoon: 06-10490059.