









Link al sito web

Elements / www.elements.green

Grid Connection Manager

-  Contratto di lavoro: a lungo termine
-  Esperienza richiesta: 5 anni
-  Sede di lavoro : Nord Italia
-  Settore: Fotovoltaico, eolico, idroelettrico
-  Campo: Project management, ingegneria, pianificazione
-  Data di inizio: Appena disponibile

— Presentazione dell'azienda Elements

- Elements è una società che sviluppa, costruisce e, infine, gestisce progetti di energia rinnovabile in tre settori: eolico onshore, fotovoltaico e piccolo idroelettrico.

- 50 dipendenti distribuiti in 3 agenzie in Francia (Montpellier, Perpignan e Parigi) e in 2 agenzie in Finlandia (Helsinki e Vaasa).

- Elements sviluppa le proprie competenze lungo l'intera catena dei progetti di energia rinnovabile. Dal 2015 sta sviluppando la sua presenza territoriale e il suo portafoglio progetti.

Elements è una start-up francese in rapida crescita con uno spirito familiare in cui le relazioni umane tra i dipendenti e il coinvolgimento di tutti sono elementi chiave.

L'azienda beneficia della partecipazione azionaria e delle competenze tecniche e finanziarie del gruppo Noria, un family office che investe nella tecnologia verde. Questa partnership sostiene la forza finanziaria dell'azienda.

La particolarità di Elements è quella di sviluppare progetti con una forte attenzione alla partecipazione/consultazione dei cittadini e all'integrazione dei partner nei progetti. I valori dell'azienda sono orientati a questo approccio collaborativo ai progetti e alle persone.

- Nell'ambito della sua crescita, Elements è alla ricerca di talenti che possano contribuire alla transizione energetica ormai necessaria. Elements desidera rafforzare il proprio team operativo integrando un grid connection manager.

— Ruolo

Nell'ambito dello sviluppo di una pipeline di progetti di impianti fonti rinnovabili utility scale, la risorsa si occuperà di:

- Predisporre il dimensionamento e layout preliminare degli impianti Wind e PV;
- Predisporre studi di producibilità degli impianti Wind e PV,
- Effettuare in completa autonomia le richieste di connessione (TICA) complete di tutti gli allegati e tavole tecniche,
- Redigere, e in collaborazione con consulenti tecnici esterni, analizzare i progetti preliminari degli impianti FER presenti nella pipeline aziendale,
- Predisporre le richieste di quotazione di spesa da parte dei fornitori di tecnologia (p.e. pannelli, inverter, strutture, turbine, etc.) comprensive di costi di gestione una volta in esercizio,
- Partecipare attivamente alla negoziazione per l'ingaggio di consulenti tecnici esterni utili alla progettazione definitiva ed esecutiva,
- Effettuare analisi della documentazione fornita in fase di eventuali due diligence per l'acquisizione di iniziative non greenfield in processi M&A,
- Supportare le altre unità aziendali in fase di analisi e valutazione del business FER.

— Requisiti

- Laurea in Ingegneria Elettrica o Energetica o titolo equivalente. Verranno presi in considerazione anche candidati/e che, in assenza dei titoli sopra citati, abbiano maturato almeno 5 anni di esperienza nel settore FER e grid connection,
- Abilitazione alla firma di progetti dall'Ordine degli Ingegneri,
- Conoscenza degli standard tecnici normativi CEI, UNI, EN e in generale delle norme tecniche applicate alla progettazione e connessione degli impianti FER,
- Padronanza dell'uso degli applicativi Office (MS Excel, MS Word, MS Power Point, MS Outlook, MS Office 365) e software per il dimensionamento degli impianti PV,
- Buona conoscenza della lingua inglese,
- Forte propensione alla condivisione e al lavoro in team,
- Attitudine all'innovazione e forte motivazione al raggiungimento del risultato,
- Disponibilità a trasferte (brevi).

— Offerta

L'offerta prevede una assunzione a tempo indeterminato con retribuzione annua commisurata alla comprovata esperienza del candidato/a.

Sede di lavoro: Nord Italia

— Contatto

Grégoire Petit
gregoire.petit@elements.green



Link to website

Elements / www.elements.green

Grid Connection Manager

-  Long term employment contract
-  Required experience: 5 years
-  Location: Northern Italy
-  Sector: Photovoltaic, wind, hydro
-  Field: Project management, engineering, planning
-  Start date: As soon as available

— Introduction to Elements

- Elements is a developer, builder and, eventually, operator of renewable energy projects in three sectors: onshore wind power, photovoltaic and run of the river hydroelectricity.
- 50 employees in 3 agencies in France (Montpellier, Perpignan and Paris) and in Finland (Helsinki and Vaasa).
- Elements develop its expertise throughout the entire renewable energy project chain. It has been developing its territorial presence and its project portfolio since 2015.
- Elements is a fast-growing French start-up with a family spirit where human relations between employees and the involvement of everyone are key elements. The company benefits from the shareholding, technical and financial expertise of the Noria group, a family office investing in green technology. This partnership supports the financial strength of the company. Elements' particularity is to develop projects with a strong focus on participation / citizen consultation and the integration of partners in the projects. The company's values are oriented towards this collaborative approach to projects and people.
- As part of its growth, Elements is looking for talent to help territories implement their energy transition. Elements wishes to strengthen its operational team by integrating a Grid Connection Manager.

— Job description

As part of the development of a pipeline of utility scale renewable energy plant projects, the candidate will deal with:

- Prepare the preliminary sizing and layout of the Wind and PV plants,
- Prepare yield studies of Wind and PV plants,
- Completely autonomously carry out connection requests (TICA) complete with all attachments and technical tables,
- To draw up, and in collaboration with external technical consultants, analyze the preliminary projects of in the company pipeline,
- Prepare requests for cost quotations from technology suppliers (eg panels, inverters, structures, turbines, etc.) including management costs once in operation,
- Actively participate in the negotiation for the engagement of external technical consultants for the final and execution design,
- Perform analysis of the documentation provided during any due diligence for the acquisition of non-greenfield projects,
- Support the other business units in the analysis and evaluation of the renewable projects business.

— Expected competences

- Degree in Electrical or Energy Engineering or equivalent qualification. Candidates who, in the absence of the aforementioned qualifications, have gained at least 5 years of experience in the RES and grid connection sector will also be taken into consideration,
- Authorization to sign projects by the Order of Engineers,
- Knowledge of the technical standards CEI, UNI, EN and in general of the technical standards applied to the design and connection of RES plants,
- Knowledge of the use of Office applications (MS Excel, MS Word, MS Power Point, MS Outlook, MS Office 365) and software for sizing PV systems,
- Good knowledge of the English language,
- Strong ability for sharing and teamwork,
- Appetence to innovation and strong motivation to achieve the result,
- Willingness to travel (short).

— Working conditions

The offer provides for permanent employment with annual remuneration commensurate with the proven experience of the candidate.

Place of work: Northern Italy

— Contact

Grégoire Petit
gregoire.petit@elements.green