

SVILUPPARE OGGI UN DOMANI PIÙ VERDE



UKA Group conta circa 880 dipendenti ed è attualmente attivo sia in Europa che in Nord e Sud America. In qualità di sviluppatore full-service, non si limita a coprire l'intera catena di valore, ma gestisce anche direttamente parchi eolici e solari. Fondata nel 1999, l'azienda è tra i principali sviluppatori di progetti tedeschi e attualmente ha una pipeline di progetti eolici onshore di circa 1,8 gigawatt in attesa di approvazione in Germania. Negli ultimi anni UKA è inoltre cresciuta molto anche a livello internazionale. L'attuale pipeline di progetti eolici e solari di UKA Group supera i 14 gigawatt.

SEDE DI ROMA

Da remoto, full time



La qualità di un'azienda è strettamente legata a quella dei suoi dipendenti. Ecco perché genere, colore della pelle, religione o background per noi non sono importanti. Quando si tratta di avere successo nel settore delle energie rinnovabili del futuro, quello che ci sta a cuore veramente sono solo l'impegno e la competenza. Come membro del team, ti aspettano lavori stimolanti e orientati al futuro, l'apprezzamento per il tuo lavoro di squadra e una retribuzione in base alle prestazioni.

Ti invitiamo a presentare una candidatura completa, indicando la tua disponibilità e le tue aspettative retributive.

Contatto
hr.italia@uka-group.com

SENIOR DEVELOPMENT ENGINEER (M/F/D)

IL RUOLO:

- Progettazione di tutti gli aspetti dei parchi eolici per quanto riguarda:
- Opere civili: piattaforme, fondazioni, strade di accesso.
- Scambi di layout.
- Piani particellari ed espropriazioni.
- Elaborazione della documentazione tecnica, ad eccezione della valutazione dell'impatto ambientale, da presentare per l'autorizzazione unica dell'impianto rinnovabile, la costruzione e l'entrata in servizio.
- Gestione dei rapporti con esperti interni e consulenti esterni a supporto della progettazione e della due diligence tecnica.
- Elaborazione di disegni tecnici con i dettagli del terreno interessato per i contratti di affitto di terreni, diritti di superficie e/o acquisizione.
- Conduzione delle verifiche di fattibilità tecnica di opere civili per parchi eolici onshore e impianti solari fotovoltaici.
- Conduzione degli studi di compatibilità idraulica e idrologica dei progetti rinnovabili.

LA PERSONA:

- Laurea in ingegneria civile o equivalente.
- Almeno tre anni di esperienza professionale nello sviluppo di parchi eolici e/o impianti fotovoltaici.
- Esperienza nella preparazione di progetti amministrativi ed esecutivi per progetti rinnovabili.
- Inclinazione al lavoro di squadra.
- Conoscenze avanzate di Autocad Civil 3D, QGIS.
- Modalità di lavoro indipendente, impegno, creatività, precisione.
- Disponibilità a viaggiare.
- Lingue: Italiano e inglese (C1).

COSA OFFRIAMO:

- L'opportunità di lavorare in un ambiente internazionale;
- Una serie di mansioni interessanti in un settore delle energie rinnovabili in continuo sviluppo;
- La possibilità di crescere personalmente e professionalmente;
- Un'atmosfera di lavoro cordiale e collaborativa