



NET Nowak Energie & Technologie AG ist ein dynamisches und seit über 25 Jahren bestehendes Beratungsunternehmen im Bereich erneuerbare Energien, Energieeffizienz und Umwelt, mit Sitz in St. Ursen (FR). Als unabhängiger Ansprechpartner erbringen wir Dienstleistungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette, von der Forschung über Technologie, Projektmanagement, Rahmenbedingungen bis hin zu Finanzierungs- und Marktfragen. Wir arbeiten regional, national sowie international und legen grossen Wert auf massgeschneiderten, umfassenden und objektiven Kundennutzen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

Consultant erneuerbare Energien (z.B. Photovoltaik), 60-100%

Ihr Profil

Sie besitzen eine Hochschulausbildung, idealerweise im Bereich Energie, Physik oder Ingenieurwissenschaften. Erfahrung in wissenschaftlichem Arbeiten, ein Doktortitel sowie Berufserfahrung auf dem Gebiet der neuen Energietechnologien, wie der Photovoltaik, sind von Vorteil. Sie können sich vorstellen, sowohl im nationalen wie im internationalen Umfeld zu arbeiten.

Vorzugsweise bringen Sie folgendes mit:

- Erfahrung in analytischem / wissenschaftlichem Arbeiten inkl. Evaluation
- Flair für die klare Formulierung von komplexen Sachverhalten
- Selbstständiges Arbeiten und den Überblick behalten
- Sprachgewandtheit (d/f/e) - jede weitere Sprache ist ein Plus
- Besonders wichtig sind uns ein langfristiges Engagement, eine hohe Motivation zum Lernen und ein professioneller Auftritt.

Aufgaben

Nach einer Einarbeitungszeit übernehmen Sie zunehmend Verantwortung und stehen in direktem Kontakt mit Schweizer Projektentwicklern und Kunden. Sie beurteilen Projektgesuche und -berichte, begleiten Gesuchsteller und Konsortien bei der Projektentwicklung und -ausführung, formulieren Stellungnahmen und betreuen das Monitoring der Projekte. Das Team unterstützt Sie wo immer nötig und Sie unterstützen das Team der NET Nowak Energie & Technologie AG bei verschiedenen Projekten und Studien. In dieser Funktion haben Sie sowohl fachliche wie organisatorische und kommunikative Aufgaben.

Was bieten wir?

Wir legen grossen Wert auf sinnvolle Tätigkeiten. Bei uns wird es Ihnen nie langweilig, denn die Arbeit ist abwechslungsreich und Sie haben viel Gestaltungsmöglichkeiten. Wir bieten fortschrittliche und flexible Anstellungsbedingungen und achten auf eine gute Work-Life-Balance. Eine faire Entlohnung ist für uns selbstverständlich. Bei uns haben alle Mitarbeitenden Freiräume und Verantwortung. Unser Unternehmen ist auch mit öffentlichen Transportmitteln gut erreichbar und verfügt über firmeneigene Parkplätze. Diese Stelle kann gleichermaßen als Teilzeit oder Vollzeit besetzt werden. Stellenantritt nach Vereinbarung.

Wenn Sie sich für die Stelle interessieren, bringen Sie Ihre Motivation mit den üblichen Bewerbungsunterlagen (Brief und CV) an thomas.biel@netenergy.ch und bis zum **16. Juni 2024** zum Ausdruck - unser Team freut sich auf Ihr Dossier. Bei Fragen können Sie uns gerne telefonisch unter 026 494 04 30 kontaktieren.



NET Nowak Energie & Technologie SA est une entreprise dynamique, active dans le conseil dans le domaine des énergies renouvelables, de l'efficacité énergétique et de l'environnement. Nous sommes établis depuis 1997 à St-Ours, à 15 min de Fribourg. En tant qu'acteur indépendant, nous proposons des services allant de la recherche jusqu'aux questions de financement et de marché en passant par les aspects techniques et technologiques, la gestion de projets et les conditions-cadres. Nos projets s'inscrivent au niveau régional, national et international. Nous proposons des services sur mesure qui s'adaptent aux besoins spécifiques de chacun de nos clients.

Pour renforcer notre équipe, nous recherchons un/une

Consultant·e en énergies renouvelables (p. ex. photovoltaïque) 60-100%

Votre profil

Doté d'une formation universitaire, idéalement dans le domaine de l'énergie, de la physique ou de l'ingénierie, vous possédez de l'expérience dans le domaine scientifique idéalement acquis dans le cadre d'un programme doctoral ou d'une expérience professionnelle similaire. De l'expérience dans le domaine de l'énergie et des nouvelles technologies est un avantage. Vous imaginez travailler dans un environnement national et international.

Sont un atout

- Expérience dans le travail analytique et scientifique, y compris l'évaluation de projets
- Flair pour la formulation claire de faits complexes
- Aptitude à travailler de manière autonome et garder une vue d'ensemble
- Aptitude à travailler en allemand, en anglais et en français - toute autre langue est un plus
- Nous attachons une importance particulière à un engagement à long terme, à une grande motivation pour l'apprentissage et à une présentation professionnelle.

Tâches

Après une période d'initiation, vous assumez de plus en plus de responsabilités et êtes en contact direct avec les développeurs de projets et les clients suisses. Vous évaluez les demandes et les rapports de projets, accombez les requérants et les consortiums lors du développement et de la réalisation des projets, formulez des avis et assurez le suivi des projets. La collaboration au sein de l'équipe est au cœur du succès de l'entreprise dans le cadre de ses différents projets et études. Dans cette fonction, vous avez des tâches aussi bien techniques qu'organisationnelles et de communication.

Nous offrons

Nous accordons une importance particulière à la réalisation de projets utiles et sensés. La variété des responsabilités et la flexibilité accordée aux employé·e·s offrent des conditions de travail modernes et agréables qui garantissent un équilibre sain entre vie professionnelle et vie privée. Le cadre de travail est convivial et les bureaux accessibles en transports publics (place de parc également disponible). Rémunération compétitive en fonction du profil et de l'expérience. Entrée en fonction à convenir.

Si le poste vous intéresse, merci d'envoyer votre dossier (lettre de motivation et CV) jusqu'au 16 juin 2024 à Mme Lucile Berset lucile.berset@netenergy.ch - notre équipe se réjouit de recevoir votre dossier. Pour toute question et information supplémentaire, nous vous répondrons au 026 494 04 30.



NET Nowak Energy & Technology Ltd. is a dynamic company, active in consulting in the fields of renewable energy, energy efficiency and the environment. We are based in St. Ursen, 15 minutes from Fribourg, since 1997. As an independent player, we offer services ranging from research to financing and market issues, including technical and technological aspects, project management and framework conditions. We are involved in projects at regional, national and international level. Our services are tailored to the specific needs of each of our customers. To strengthen our team, we are looking for a

Renewable energy Consultant (e.g. photovoltaics) 60-100%

Your profile

With a completed master degree, ideally in energy, physics or engineering, you have scientific experience preferably gained through a doctoral programme or similar professional experience. Experience in new energy technologies, e.g. photovoltaics, is an advantage. You are ready to work in a national and international environment.

Your strengths

- Experience in analytical / scientific work, including project evaluation
- Flair for clearly formulating complex topics
- Ability to work independently and keep an overview
- Ability to work in German, English and French - any other language is a plus
- Long-term commitment, high motivation to learn and professional presentation are important to us.

Tasks

After an introductory period, you will assume increasing responsibility and be in direct contact with project developers and Swiss customers. You will assess project applications and reports, support applicants and consortia during project development and implementation, formulate opinions and monitor projects. The team will support you whenever necessary, and you will assist the NET Nowak Energy & Technology Ltd. team in various projects and studies. In this role, you will have technical as well as organisational and communication tasks.

We offer

We attach particular importance to carrying out useful and meaningful projects. The variety of responsibilities and the flexibility given to employees provide modern, pleasant working conditions that ensure a healthy work-life balance. The working environment is friendly and the office is accessible by public transport (car park also available). Competitive remuneration depending on profile and experience. Start date to be agreed.
If you are interested in this position, please send your application in German, French or English before 16 June 2024 to Ms. Lucile Berset lucile.berset@netenergy.ch - our team looks forward to receiving your application. For more information and/or questions, you can call us on 026 494 04 30.