



E.ON is a privately-owned international energy company. Our 40,000 colleagues in 13 countries work daily towards the improvement of technical innovations and user-friendly customer solutions for the new energy world. We are the first large energy company to focus more heavily upon the energy of the future through our three business areas of energy networks, renewable energies and customer solutions.

E.ON Connecting Energies fournit des solutions intelligentes d'efficacité énergétique à des clients industriels, tertiaires ou publics. La société offre des solutions sur mesure en matière d'efficacité énergétique, de production décentralisée, de flexibilité, de Virtual Power Plants et de stockage d'énergie. En tant que partenaire énergétique, E.ON Connecting Energies pérennise les économies ainsi que la réduction des consommations d'énergie et d'émissions de CO₂.

Pour nos activités en France, nous recherchons pour renforcer notre équipe projet basée à Levallois Perret :

Un(e) ingénieur(e) Eclairage

Responsabilités

Mission :

Réalisation de projets d'éclairage pour une clientèle industrielle, tertiaire et de commerces en vue de proposer et mettre en œuvre des solutions de rénovation d'éclairage qualitatives et économes en énergie.

Nos missions consistent pour la plupart en une prestation complète incluant : audit sur site, calculs d'éclairage, simulations financières, rédactions de rapports, présentations de synthèse en clientèle, consultation des fournisseurs et entreprises, suivis des travaux et des économies réalisées après l'investissement.

L'ingénieur(e) éclairage participe à la réalisation des missions au sein de l'équipe ingénierie, avec à terme la perspective d'évoluer dans des fonctions de chef de projet.

Pour ce challenge, une grande autonomie, le sens du travail en équipe et de la relation client sont requis pour évoluer dans un environnement exigeant, au service de grandes entreprises et au sein d'une structure reconnue sur un marché en plein développement : les économies d'énergie.

La connaissance de Dialux et d'Autocad sont impératives, ainsi qu'une bonne maîtrise des logiciels de bureautique courants notamment Word et Powerpoint.

Des déplacements fréquents en clientèle sont à prévoir sur France entière.

Salaire à débattre selon expérience.

Compétences

- École d'ingénieurs généralistes ou spécialisées dans l'énergie et l'éclairage
- Expérience de 2 à 5 ans en milieu industriel et/ou tertiaire en lien avec les sujets d'éclairage et d'efficacité énergétique
- Aisance relationnelle et de communication pour travailler en équipe et présenter les livrables clients
- Compétences rédactionnelles pour l'élaboration de rapports d'études
- Capacité à développer des solutions innovantes.
- Rigueur et capacité d'organisation.
- Leadership et capacité à fédérer pour mobiliser les différents interlocuteurs internes et les clients.
- Pratique de l'anglais souhaitée



Conditions générales

Lieu de travail : Levallois Perret

Poste : CDI - temps plein

CV + lettre de motivation à adresser par email à : Julie Deleglise - julie.deleglise@eon.com

Pour plus d'informations : www.eon-connecting-energies.com / www.opuslight.com