

Forschungsingenieur/in für Stromnetze

Offene Stelle in Darmstadt

Energynautics ist ein dynamisches Unternehmen, das sich auf die Netzeinbindung von erneuerbaren Energien und innovative nachhaltige Energiekonzepte, wie z.B. Smart-Grids, spezialisiert. An der Schnittstelle von Industrie und Forschung bieten wir für eine breite Palette an Kunden – wie z.B. Netzbetreiber, Hersteller von Komponenten für erneuerbare Energieanlagen und Regierungsbehörden/Nichtregierungsorganisationen – Beratungsleistungen an.

Aufgrund der ständig gestiegenen Nachfrage nach unseren Dienstleistungen möchten wir unser Team um eine/n weitere/n Mitarbeiter/in verstärken.

FOLGENDES PROFIL IST ERWÜNSCHT:

- Universitätsabschluss in Elektrotechnik bzw. Vergleichbares, wie z.B. Energietechnik
- Gründliche Kenntnis elektrischer Netze
- Erfahrung mit Software-Produkten, wie z.B. DigSILENT, Matlab bzw. die Fähigkeit, sich schnell in diese Produkte einzuarbeiten
- Gute mündliche und schriftliche Kenntnisse des Englischen
- Eigenständigkeit bei der Projektarbeit, der Erstellung von Projektdokumentation und Berichten für Kunden
- Flexibilität beim Einarbeiten in neue Themenbereiche
- Freude an der kreativen Lösungssuche für innovative Energiekonzepte

VON ZUSÄTZLICHEM INTERESSE FÜR UNS SIND:

- Nachgewiesene Erfahrung im Bereich Netzanbindung von erneuerbaren Energien
- Nachgewiesene Erfahrung bei der Netzsimulation mit oben genannten Software-Programmen

Wir bieten Ihnen eine Position in einem kleinen, hoch motivierten, kreativen und offenen Team, in dem Sie aktiv zur Entwicklung der Zukunft der Energieindustrie beitragen können.

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf, einschließlich Berufserfahrung, Gehaltsvorstellung und Referenzen.

ANSPRECHPARTNER:

Thomas Ackermann
Energynautics GmbH
Mühlstraße 51
63225 Langen, Deutschland
Email: t.ackermann@energynautics.com

