

STELLENANGEBOT

DERlab ist ein Verein führender Labore für Forschung und Testverfahren im Bereich intelligenter Netze und der Integration dezentraler Energien (DER). Unser Netzwerk entwickelt gemeinsame Anforderungskataloge und Qualitätskriterien für die Integration und den Betrieb von dezentralen Energieressourcen und unterstützt intensiv die kontinuierliche Entwicklung der DER Technologie, insbesondere in europäischen Forschungsprojekten.

Für unser Büro in Kassel suchen wir eine/n

Forschungsingenieur (w/m)

mit dem Focus auf Smart Grids und Grid Integration von
DER Systemen

Ihre Aufgaben:

Wir suchen einen wissenschaftlichen Mitarbeiter, der uns aktiv bei Forschungs- und Koordinierungsaufgaben im Rahmen von europäischen und nationalen Forschungsprojekten unterstützt. Die angebotene Position beinhaltet folgende Aufgabenfelder:

- Projekt Management und - Reporting (mit Aussicht auf Projektleitung)
- Projektakquise, -überwachung und -abwicklung
- Networking und Kommunikation
- Organisation und Moderation von wissenschaftlichen Workshops und Meetings
- Internationale Reisen

Ihr Profil:

- Hochschulabschluss (MSc, ggfs. promoviert) in Elektrotechnik oder vergleichbar, Erfahrungen in den Bereichen Smart Grids und Netzintegration dezentraler Erzeugungsanlagen, o.ä.
- Erfahrungen im Projektmanagement, gutes Zeitmanagement und gute Organisationsfähigkeiten, zielorientiert
- Fachwissen im Umgang mit internationalen Standards, Grid Codes und Richtlinien
- Interesse und Erfahrungen bei der Organisation und Leitung von technischen - und Networking Treffen (Workshops, Projekttreffen, Online Konferenzen, etc.)
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

DERlab bietet ein internationales und kreatives Arbeitsumfeld sowie attraktive persönliche Entwicklungsmöglichkeiten. Die Vergütung erfolgt in Anlehnung an den TVöD Bund.

Bewerbungen bis spätestens 30. Juni 2019

Kontakt: Dr. Diana Strauss-Mincu, office@der-lab.net / Phone +49 561 7294 277

Bewerbungen per Email und in Deutsch oder Englisch an office@der-lab.net.