

BESCHREIBUNG DER POSITION

Wir suchen zur Unterstützung unseres technischen Teams, einen möglichst fachübergreifenden Mitarbeiter für die Bereiche Mechanik und Elektrotechnik mit Erfahrungen oder starken Ambitionen für das Umfeld der erneuerbaren Energien. Das Aufgabengebiet umfasst hierbei die folgenden Punkte:

- Erstellung technischer Konzepte und Ausführungsplanungen von PV-Projekten im Dach- und Freiflächen
- Verantwortung für die gesamte Projektabwicklung von der technischen Konzeptentwicklung bis hin zur Ergebnisrealisierung
- Abstimmung mit allen an der Projektrealisierung beteiligten internen und externen Partnern
- Termin- und kostengerechte Umsetzung der Projekte Erstellen von Ertragssimulationen, Planung in den Bereichen Statik, Unterkonstruktion, Elektrotechnik entsprechend der gültigen Normen, sowie die Ausarbeitung von Sanierungskonzepten.

GEFORDERTE GRUND QUALIFIKATION

- Ingenieur oder Techniker (technische Ausbildung) im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik, Energiesysteme, Erneuerbare Energien oder verwandte Fachgebiete.
- Deutsch- und Englischkenntnisse und Wort und Schrift
- Hohe Kenntnisse in MS-Office, im speziellen Excel und Word

PERSÖNLICHE KOMPETENZEN

- Team- und Kommunikationsfähigkeiten mit Kollegen, Kunden und Lieferanten,
- Arbeitsbereitschaft im nationalen und ggf. internationalen Umfeld,
- Selbst- und Eigenständiges Bearbeiten von Projektstrukturen und resultieren technischen Projektaufgaben,

KONDITIONEN

Arbeitsort: Ache Engineering GmbH in 35638 Leun sowie an den Projektorten

Arbeitszeit: Vollzeit, Teilzeit oder nach Absprache

Bewerbungen: Per E-Mail an die Personalabteilung "personal@ache-engineering.de"

BESCHREIBUNG DER ACHE ENGINEERING GMBH

Unser im Jahr 1997 gegründetes Ingenieur- und Planungsbüro für erneuerbare Energien ist heute spezialisiert auf alle Bereiche der Photovoltaik, Energiemanagementsysteme, Eigenstromnutzung und Batteriespeicher im internationalen Umfeld. Unser Schwerpunkt liegt im Bereich der Photovoltaik-Anlagen auf Industriegebäuden sowie Großanlagen mit Eigenstromnutzung und deren Sanierungen.

