

Stellenausschreibung

Spezialist Elektroplanung (m/w/d)



Kyon Energy ist ein Vorreiter bei der Projektierung von Energiespeicherlösungen. Kyons Batteriespeicherprojekte helfen, das Stromnetz zu stabilisieren und sind ein unersetzbarer Bestandteil einer nachhaltigen, unabhängigen und erneuerbaren Energieversorgung. Mit einer Projektpipeline von >1 GW gehört Kyon Energy zu den Marktführern in Deutschland.

DEINE AUFGABEN

- Du führst die elektrotechnische Detailplanung von stationären Speicheranlagen mit mehr als 15 MW-Anschlussleistung durch
- Du erstellst Übersichtsschaltpläne für die Gesamtanlage
- Du erstellst ein Leistungsverzeichnis für Verkabelungsarbeiten und kommunizierst mit Elektrofachbetrieben
- Du übernimmst die Technologieauswahl für elektrische Komponenten des Speichersystems
- Du erarbeitest für die Gesamtanlage ein Erdungs- und Blitzschutzkonzept
- Du nimmst die Verkabelungsarbeiten nach erfolgter Installation ab
- Du planst und stimmst das Schutzkonzept mit den Netzbetreibern ab

DEIN PROFIL

- Du verfügst über eine abgeschlossene Ausbildung als Elektriker/Techniker oder ein Studium im Bereich Elektrotechnik o.Ä.
- Du hast mindestens 3 Jahre einschlägige Praxiserfahrung in der Installation von elektrischen Anlagen
- Du hast Vorwissen in der Elektroplanung von Anlagen mit Mittelspannungsanschlüssen
- Du bist stark in der Organisation und verfügst über ein lösungs- und ergebnisorientiertes Handeln
- Du hast Lust darauf, Veränderungen zu begleiten und das Unternehmenswachstum maßgeblich mitzugestalten
- Du verfügst über ein souveränes Auftreten und bist kommunikativ

UNSERE BENEFITS



Unschlagbarer
Teamspirit



Wachstumskultur



Ergonomische
Ausstattung



Office im Herzen von
München



Zahlreiche
Teamevents



Modernste technische
Ausstattung



28 Urlaubstage +
24. & 31.12. frei



Urban Sports
Zuschuss

Wir haben dein Interesse geweckt? Dann schicke Deine Bewerbungsunterlagen inklusive Lebenslauf jetzt direkt per E-Mail an talent@kyon-energy.com. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!