

Elektroniker*in für Energiesysteme (m/w/d)

Die Smart Energy Solutions (SES) GmbH & Co. KG entwickelt und realisiert nachhaltige autarke Energiesysteme für Wohngebäude, Wohngebiete und Industrieanlagen sowie für Lösungen der individuellen Mobilität. SES ist ein junges, dynamisches Start-Up Unternehmen mit Sitz in Nürnberg. Die Motivation bei SES ist eng mit der nachhaltigen, sicheren und kostengünstigen Energieversorgung für die Menschen verknüpft - denn es ist für uns und für die nächsten Generationen wichtig, die nachhaltige Energieversorgung aktiv mitzugestalten, um das gesellschaftliche Ziel der Klimaneutralität schnell zu erreichen.

Was ist deine Aufgabe bei SES?

Du unterstützt das Team als Elektroniker*in beim Aufbau und Inbetriebnahme von Energiesystemen (PV-Anlage, Wärmepumpe sowie innovative Wasserstoffsyste-
me). Des Weiteren unterstützt du bei der Konzeptionierung von Klein – und Großindustrieanlagen von elektrischer Seite und begleitest die Projekte vom Erstgespräch bis zur finalen Umsetzung mit.

Was bieten wir dir?

- Ein junges, dynamisches Team
- Einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz
- Eine überdurchschnittliche Bezahlung, ab 22 €/h
- 30 Tage Jahresurlaub von Anfang an
- Flexible Arbeitszeitgestaltung (z. B. optional 4-Tage-Woche)
- Hochwertige Arbeitsausstattung und Ausrüstung
- Förderung deiner persönlichen und fachlichen Entwicklung
(z. B.: Weiterbildung zum Elektromeister oder Installationsfachmann von Wasserstoffsystemen)

Was bringst du mit?

- Geprüfter Elektroniker für Gebäude – und Energietechnik
oder vergleichbare Ausbildung
- Handwerkliches Geschick und körperliche Fitness
- Eigenständiges, verantwortungsvolles Arbeiten und Teamfähigkeit
- Führerscheinklasse BE wünschenswert
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Die Stelle ist ab sofort bei der SES GmbH & Co. KG in Nürnberg zu besetzen.

Bitte schicke deine Bewerbung an info@ses-systeme.de.

Weitere Infos zu uns und unserer Philosophie findest du unter:

www.ses-systeme.de.

Gemeinsam die Energiewende meistern!