

Test- und Betriebsingenieur:in

Stellenanbieter: TRICERA energy

Test- und Betriebsingenieur:in (m/w/d)

Gestalte mit uns die Energieversorgung der Zukunft!

An unserem Standort in Dresden suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit ein neues Teammitglied als Test- und Betriebsingenieur:in.

Warum du unsere Anzeige nicht überlesen solltest:

Wir entwickeln, bauen und betreiben Batteriespeichersysteme ab 3MWh und gehören zu den Unternehmen, die die Energiewende wirklich voranbringen. Mit uns arbeitest du an einer saubereren Zukunft – nicht irgendwann, sondern heute.

TRICERA energy wurde 2021 mit einem klaren Ziel gegründet: eine optimierte, regenerative und sichere Energieversorgung weltweit aktiv mitzugestalten.

Unsere größte Errungenschaft ist unser großartiges Team mit mittlerweile über 80 Mitarbeitenden. Wir legen großen Wert auf flache Hierarchien, echte Teamkultur und ein Umfeld, das Fachwissen, Verantwortung und Weiterentwicklung fördert.

So sieht dein Arbeitsalltag bei uns aus

- Sicherstellung eines zuverlässigen Anlagenbetriebs: Du analysierst Betriebsdaten, erkennst Abweichungen frühzeitig und führst eigenständig Fehlersuchen sowie Root-Cause-Analysen durch.
- Test & Inbetriebnahme: Du entwickelst Testfälle für unsere BESS-Anlagen, begleitest Inbetriebnahmen vor Ort und verantwortest PQ- und Kapazitätstests bis zur erfolgreichen Abnahme.
- Gestaltung unserer Monitoring-Infrastruktur: Du gestaltest Grafana-Dashboards über Alert-Regeln bis zur Auswertungslogik und entwickelst diese kontinuierlich weiter.
- Technische Schnittstellenfunktion: Du verbindest Entwicklung und Kunden-O&M-Teams und stellst sicher, dass Betriebserkenntnisse in die Produktentwicklung zurückfließen.

Das bringst du mit

- Eine abgeschlossenes Studium oder Ausbildung im Bereich Elektrotechnik, Energietechnik, Automatisierung oder einer vergleichbaren Fachrichtung.
- Verständnis elektrischer Systeme, insbesondere der Zusammenhänge von Leistung, Spannung, Strom und Energiemesstechnik.
- Erfahrung mit Monitoring- und Visualisierungstools (z. B. Grafana, Prometheus) oder die Motivation, dich schnell in diese Themen einzuarbeiten.
- Von Vorteil: flexibler Umgang mit Linux und der Shell
- Reisebereitschaft für Inbetriebnahmen und Tests vor Ort (ca. 15 %)
- Sehr gute Deutsch- oder Englischkenntnisse (mind. B2)

Wir bieten dir

- Gleitzeitregelung mit flexibler Arbeitszeiteinteilung
- 30 Tage Jahresurlaub bei einer Vollzeitbeschäftigung
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten bis zu 2-3 Tagen in der Woche
- Attraktive betriebliche Altersvorsorge. TRICERA unterstützt dich dabei, frühzeitig und nachhaltig für später vorzusorgen
- Ausgezeichnetes Betriebsklima und angenehme Arbeitsatmosphäre mit Du-Kultur in einem familienfreundlichen Unternehmen
- Verbindende Teamkultur mit regelmäßigen Teamevents wie Afterworks, Wochendausflügen, Betriebsfeiern, Billardturnieren uvm.

- Betriebssportverein mit wöchentlichem Volleyball-Angebot und regelmäßigen Turnieren
- Möglichkeit zum JobRad-Leasing von deinem Wunsch-Fahrrad oder E-Bike
- Kostenfreies Getränkeangebot im Büro von Kaffeevariationen über Tee bis hin zu Sirup
- Als junges Unternehmen bieten wir ein abwechslungsreiches Aufgabenfeld mit viel Mitgestaltungsspielraum und Offenheit für deine Ideen
- Individuelle Weiterbildungsangebote, die deine fachliche und persönliche Entwicklung unterstützen

Wir betonen ausdrücklich, dass bei uns alle Menschen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung – gleichermaßen willkommen sind.

Jetzt bist du dran!

Bewirb dich direkt, formlos und unkompliziert

Schick uns deine Unterlagen inkl. möglichem Startdatum und Gehaltsvorstellung an bewerbung@tricera.energy

Hier erfährst du mehr über uns: www.tricera.energy

Wir freuen uns auf dich!

Informationen gemäß Art. 13, 14 DSGVO über den Umgang mit deinen personenbezogenen Daten findest du unter <https://tricera.energy/datenschutzinformationen/>

Stellenanbieter: TRICERA energy
Industriestraße 65
01129 Dresden, Deutschland

WWW: <https://tricera.energy>

Ansprechpartner: Anne Peter

Telefon: 015172882549

E-Mail: bewerbung@tricera.energy

Ursprünglich veröffentlicht: 15.04.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100152233>