



Elektroniker/ Elektriker (m/w/d)

Unser Team braucht dringend Verstärkung.

Die AES Akku Energie Systeme GmbH entwickelt sich zu einem der führenden und erfolgreichsten Akkusystemlieferanten Europas. In dieser sehr schnell wachsenden Zukunftsbranche bieten wir das gesamte Sortiment der Akkutechnologie. Als Team entwickeln wir kundenspezifische Akkusysteme von der Einzelanfertigung bis hin zur Großserienproduktion.

Mit unserem Portfolio begleiten wir die Energiewende, vom mobilen Akku bis hin zum stationären Speicher. Durch Innovation und Zukunftsorientierung liefern wir höchste Qualität und zählen namhafte Unternehmen zu unseren Kunden.

Deine Aufgaben:

- Durchführung von Inspektions-, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an Akkusystemen
- Prüfung und Montage von Akkumulatoren, elektrische Fehlersuche an Batterie Management Systemen (BMS) sowie Behebung von Fehlfunktionen
- Durchführung von kleineren Änderungen an bestehenden Ladesystemen
- Optimierung von Tests der bestehenden Anlagen und Betriebsabläufe
- Dokumentation der Reparaturarbeiten
- Termin- und zielgerechte Realisierung der Aufträge
- Instandsetzung, Fertigung, Montage und Wartung an elektronischen Bauteilen und Baugruppen sowie an mechanischen und elektromechanischen Komponenten
- Inbetriebnahme und Funktionsprüfung von elektrischen Lastenfahrrädern bzw. Trikes und Komponenten nach Prüfanweisung

Das bringst du mit:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum/ zur Elektroniker/in / Elektriker/in
- Mehrjährige Berufserfahrung von Vorteil
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und verantwortungsbewusstes Arbeiten

Unser Angebot:

- vielseitige Aufgaben in einem zielorientierten, aufstrebenden Team in einer Zukunftsbranche
- eine angenehme, kollegiale Arbeitsatmosphäre in einem modernen Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag in einem inhabergeführten Unternehmen
- flexible Arbeitszeiten
- leistungsgerechte Bezahlung mit individuellem Bonussystem
- Betriebsrente
- Vermögenswirksame Leistungen
- Kaffee, Tee, Wasser und Obst
- gute Verkehrsanbindung mit Parkmöglichkeiten

Interesse geweckt ?

Dann sende uns bitte eine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins.

Ansprechpartner ist Frau Stefanie Köke

Stefanie.Koeke@akkuenergiesysteme.de

Wir freuen uns auf ein Kennenlernen.

Tel.: +49/40298433-19