



SICHERE ENERGIE – IMMER, ÜBERALL, UNBEGRENZT

Sie suchen eine neue Herausforderung? Sie wünschen sich einen **Job mit Zukunft** in einem expandierenden, mittelständischen Unternehmen? Sie haben eine **Affinität zu Energiethemen und Batterietechnik?** Sie sind **kunden- sowie serviceorientiert?** Sie möchten **mit Ihrem Wissen und Engagement unser Team stärken** und sich darüber hinaus weiterbilden? **Geregelte Arbeitszeiten, ein leistungsgerechtes Einkommen** und **zusätzliche Sozialleistungen** sind Ihnen wichtig? Dann bewerben Sie sich bei uns.

Verstärken Sie unser Team am Standort Herzberg am Harz zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Leiter für das Betriebsprüflabor (m/w/d)

Bei uns arbeiten Sie in einem der modernsten Batterie-Labore Europas, das bereits seit 10 Jahren am Markt etabliert ist. Das bedeutet für Sie, dass Sie mit namenhaften Batterieherstellern aus Asien, Europa und Südamerika sowie mit vielen internationalen Fahrzeugherstellern wie Volkswagen, BMW, Daimler, Ford, Tesla, Caterpillar oder John Deere zusammen arbeiten und Starterbatterien der Hersteller für die Serienfreigabe bei den Automobilherstellern nach vorgegebenen Normen frei prüfen.

Ihre Aufgaben

- Labortechnische Prüfung von Blei-Säure-Batterien im Starter- und Traktions-Batteriebereich nach aktuellen Prüfnormen oder nach individuellem Kundenwunsch
- Vorbereitung der Prüflinge, Durchführung d. verschiedenen Prüfungen sowie Bedienung d. Prüfgeräte
- Labortechnische Prüfung von Batterieladetechnik
- Erstellung von Prüfprotokollen und -berichten
- Grafische Darstellung der Messwerte in Excel
- Wartung und Instandhaltung der technischen Einrichtungen
- Verhandlungssichere Kommunikation mit Kunden in deutscher u. englischer Sprache
- Vertrieb der Labordienstleistungen und Akquise von Neukunden
- Führung und Einteilung des Laborpersonals
- Planerische Steuerung der Laborauslastung

Ihre Qualifikationen

- Sie haben eine erfolgreich abgeschlossene elektrotechn. Ausbildung o. vergleichbare Qualifikation
- Sie haben Erfahrung in der Abwicklung von technischen Prüfprozessen und Analytik
- Sie haben Erfahrung im Vertrieb von Dienstleistungen und in der Neukundenakquise
- Sie haben idealerweise Berufserfahrung in einer leitenden Position
- Sie beherrschen die gängigen Windows-basierende EDV-Software (insbesondere Excel)
- Sie verfügen über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie haben eine gültige Fahrerlaubnis (Klasse B)

Unser Angebot

- Unbefristeter Arbeitsvertrag mit geregelten Arbeitszeiten
- Attraktive Vergütung mit erfolgsorientiertem Anteil
- Betriebliche Altersvorsorge und Gesundheitsprämie sowie 30 Tage Urlaub
- Vergünstigte Konditionen im Fitnessstudio und die Möglichkeit zum Firmenfahrrad
- Anspruchsvolles Aufgabengebiet mit hoher Eigenverantwortung
- Qualifizierte Einarbeitung sowie regelmäßige Schulungen bei den Herstellern
- Integration in ein sympathisches, junges und dynamisches Team

Wir sind ein mittelständisches Familienunternehmen mit ca. 75 Mitarbeitern und rund 7 Mio. Euro Umsatz. Die Kernkompetenz unseres Unternehmens liegt auf dem Gebiet der Batterie- und Ersatzstromtechnik, dem zukunftsorientierten Markt für elektrische Energiespeicher. Auf diesen Fachgebieten überzeugen wir nationale und internationale Kunden seit mehr als 25 Jahren mit unseren qualitativ hochwertigen Produkten und Serviceleistungen. Wir agieren aus dem Herzen Deutschlands, denn unser Firmensitz befindet sich dort, wo andere Menschen Urlaub machen, am Rand des Harzes und rund 35 Kilometer von Göttingen entfernt. Als inhabergeführter Betrieb setzen wir auf Werte wie Vertrauen, Verantwortung, Respekt, Leistung und Transparenz sowie auf flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege.

Sie fühlen sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre **aussagekräftige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen** sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an:

akkuteam Energietechnik GmbH

Personalleitung Lidia Timoschenko

Rudolf-Diesel-Straße 3
38723 Seesen

Telefon: 05381 / 98963-45
lidia.timoschenko@akkuteam.de

