

Die Standards hochhalten



Der Bedarf an hochverfügbarer Energieversorgung steigt weltweit kontinuierlich an, wird dezentraler und die Digitalisierung der elektrischen Verteilnetze geht in großen Schritten voran. Unsere Geräte und Systeme zur Zustands- und Fehlererfassung überwachen und steuern intelligente Verteilnetze entlang der Wertschöpfungskette, reduzieren Ausfallzeiten (SAIDI) und leisten einen essenziellen Beitrag zur Verbesserung der Netzsicherheit.

Als inhabergeführtes, mittelständisches Technologieunternehmen mit flacher Hierarchie und einem engagierten Expertenteam haben wir uns ganz diesem nachhaltigen Zukunftsmarkt verschrieben. Werden Sie eine/r von uns!

Qualitätsfachkraft (m/w/d) für die Qualitätssicherung und Prüfsystembetreuung

Qualität ist kein Zufall

Unsere Marktführerschaft in diesem Zukunftsmarkt beruht vor allem auf qualitativ hochwertigen und sicheren Produkten, welche an unserem Standort in Beinstein entwickelt und produziert werden. Durch viele Qualitätsprüfungen schon während der Produktion können wir diesen hohen Standard bieten. Sie sorgen für die Einhaltung unserer hochgesteckten Qualitätsziele, indem Sie sowohl gerne nach Ursachen forschen und Fehler suchen als auch konstruktive Lösungsmöglichkeiten finden.

Ihr vielseitiges Aufgabengebiet umfasst:

- Analyse und Bearbeitung von Produktrückläufern
- Funktionsprüfungen und Bewertungen der Ergebnisse
- Erfassung und Bearbeitung von QS-Vorgängen gegenüber Lieferanten und Kunden (8D-Reports)
- Kommunikation mit Kunden und Lieferanten bzgl. aller QS-Vorgänge
- Konzeption, Umsetzung und Prüfung von Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Enge Zusammenarbeit mit dem Qualitätsmanagement
- Durchführung und Dokumentation der produktspezifischen Qualitätskontrollen
- Erstellung von Prüfplänen für die Wareneingangsprüfung und Baugruppenfertigung
- Erstellung von Prüfmitteln, -adaptern und -programmen
- Prüfautomaten in Betrieb nehmen und Produktionsmitarbeiter schulen

Ihre Kenntnisse und Erfahrungen:

- Ausbildung zum Techniker oder Elektroniker für Geräte und Systeme oder Mechatronik
- Kenntnisse in der elektronischen Mess- und Prüftechnik
- Lesen von Schaltplänen
- Erfahrung in der Qualitätssicherung nach ISO 9001
- Erfahrung im Umgang mit ERP-Systemen und MS Office
- Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Zuverlässige, eigenverantwortliche und teamfähige Persönlichkeit mit kundenorientierter Kommunikationsstärke

Unser Angebot an Sie

- + Ein motiviertes und agiles Team mit starkem Zusammengehörigkeitsgefühl
- + Innovatives, wachsendes und zukunftsicheres Familienunternehmen
- + Flache Hierarchien
- + Attraktives Arbeitsumfeld
- + Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- + Flexible Arbeitszeiten
- + Betriebliche Altersvorsorge
- + Jobrad
- + Viel Freiraum für eigenständiges Arbeiten

Erfahren Sie mehr über unser Angebot von Dr. Ulrich Greiner. Rufen Sie ihn an. Oder senden Sie ihm Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Gehaltsvorstellung): bewerbung@kries.com

Kries-Energetechnik GmbH & Co. KG
Sandwiesenstr. 19
71334 Waiblingen
bewerbung@kries.com · www.kries.com

Ansprechpartner
Dr. Ulrich Greiner
Entwicklungsleiter
Telefon 07151 96932-0

