



LITRONIK entwickelt und produziert Batterien für humanmedizinische Implantate. Know-how in Verbindung mit höchsten Qualitätsstandards ist Basis unseres Erfolgs. Wir liefern Batterien an Hersteller von Herzschrittmachern und Defibrillatoren. Die Energiequellen tragen entscheidend dazu bei, die Lebensqualität herzkranker Patienten zu verbessern.

Wir suchen eine/n:

Gruppenleiter für Prozessentwicklung und Automation (m/w/d)

... Sie werden

- unser Spezialist für die Entwicklung moderner Fertigungsfahren und deren Integration in die Produktion.
- eine Gruppe zur Entwicklung von Fertigungsprozessen und Serienbetreuung für Lithium-Batterien fachlich leiten.
- Konzepte erarbeiten, um unsere Produkte effizient, stabil und in hoher Qualität und Ausbeute zu fertigen.
- Werkzeuge, Vorrichtungen und Anlagen konstruieren und fertigen lassen.
- Lastenhefte erstellen, um Anlagen und Automatisierungslösungen bei externen Partnern zu beschaffen bzw. herstellen zu lassen.
- einen engen professionellen Kontakt mit Lieferanten aufbauen und pflegen.
- externe Aufträge bis zur Fertigstellung fachlich begleiten und Anlagen beim Auftragnehmer abnehmen.
- neue Prozesse und Anlagen qualifizieren (IQ, OQ, PQ) und in den Serienbetrieb überführen.
- Ihre Aufgaben als Projekte planen und frist- und budgetgerecht abschließen.
- Fertigungsprozesse mit Ihrem Team professionell während der Serienfertigung überwachen und den Level 2 und Level 3 Support sicherstellen.

... Sie haben

- ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften z. B. im Bereich Maschinenbau, Automatisierungstechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung.
- mehrjährige Berufserfahrung im beschriebenen Aufgabenbereich.
- Führungserfahrung im Vorgesetztenverhältnis.
- nachweisbare Erfahrung in der Konstruktion, Entwicklung und Inbetriebnahme industrieller Fertigungsprozesse.
- sehr gute Kenntnisse in der Automatisierungstechnik.
- Optional: Erfahrungen in der Qualifizierung von Anlagen und Prozessen im geregelten Umfeld
- praktische Erfahrung bei der eigenständigen Bearbeitung von Projekten.
- den Willen und die Fähigkeit zu zuverlässigem, sorgfältigem, verantwortungsbewusstem und strukturiertem Arbeiten, hohe Leistungsbereitschaft, Durchsetzungsvermögen und großen Teamgeist.
- eine selbständige Arbeitsweise mit ausgeprägten analytischen und konzeptionellen Fähigkeiten.
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

... wir bieten

- kreativen Freiraum mit individuellen Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.
- abwechslungsreiche und verantwortungsbewusste Aufgaben.
- die Möglichkeit Ihre Arbeit vom Konzept bis zur Serienproduktion zu begleiten.
- eine professionelle Management-Unterstützung.
- ein modernes Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten und mobilem Arbeiten in einer innovativen und zuverlässigen Branche.
- eine 38 Stunden Woche, 30 Tage Erholungsurlaub sowie Jahressonderzahlungen und attraktive Sozialleistungen.
- Corporate Benefits - Mitarbeiterrabatte für bekannte Marken & Anbieter.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich bitte über unser Onlineformular auf Ihre neue Stelle!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Verfügbarkeit sowie Ihrer Gehaltsvorstellung.

LITRONIK Batterietechnologie GmbH | Frau Peggy Michael | www.mst.com/litronik | Tel. 03501 5305-6564

Micro Systems Technologies Die weltweit aktive Micro Systems Technologies Gruppe (MST), mit Hauptsitz in der Schweiz, umfasst vier Technologiefirmen mit mehr als 1000 Mitarbeitenden. Die MST Unternehmen entwickeln und produzieren innovative Produkte und Komponenten für die Medizintechnik und andere Anwendungen, die höchste Leistungen und Zuverlässigkeit erfordern.

