

TÄTIGKEITSPROFIL / QUALIFIKATIONEN

Medizintechnik, Wirbelsäulenimplantate, Instrumentarien

Schwerpunkte: Qualitätsmanagement, Produktzulassung weltweit, Lösungen für Reinigung - Desinfektion und Sterilisation teils im Aufbereitungs-Container, Reinigungsvalidierungen, Sterilisationsvalidierungen, Keimbelastungsvalidierungen, Transportvalidierungen, Verpackungsvalidierung, FMEA, Erarbeitung einer allgemeingültigen Aufbereitungsanleitung in Zusammenarbeit mit führenden Kliniken für das Komplettportfolio des Unternehmens, Lieferantenmanagement, QSV, Risikomanagement, Prüfmittelmanagement, Rückverfolgbarkeitsmanagement, Etikettier-Management, Barcodemanagement (EAN 128 + Datamatrix), REACH - Management, Liefervereinbarungen für Lieferanten, Management aller Herstellungsrichtlinien.

Fahrzeugsitz - Garnituren für PKW

Schwerpunkte: Aufbau und operatives Betreiben des transparenten Qualitätsmanagementsystems, Lieferanten - Management, QSV, IMDS, PPAP, FMEA, MSA, APQP, SPC, Prozessfähigkeitsuntersuchungen, Prozessablaufoptimierung der Fertigungsabläufe in der Sitzstrukturfertigung, fortlaufende Berichterstattung des Qualifizierungsfortschrittes des Projektes mittels visual BOM, sowie statistischen Werkzeugen, Kundenqualifizierung aller Varianten der Komplettgarnituren sowie der Einzelbauteile und Unterbaugruppen. Rezertifizierung der Organisation nach DIN TS 16949

Airbag - Komponenten

Schwerpunkte: Qualitätsmanagement für drei Produktionsstandorte, Realisierung von Konzepten und Strategien, Verbesserung der Produkt - und Servicequalität, Umsetzung der Vorgaben des Qualitätsmanagements und der Resultate aus Prozess - FMEA's, Optimieren des Reklamationsmanagements sowie des Lieferantenmanagements, QSV, Papierlose Einführung des Dokumenteaustausches, Organisation und Durchführung der zentralen Mitarbeiterschulungen, Optimierung und Betreibung des Bemusterungswesen analog den Forderungen der QS 9000 / TS 16949, Prozessfähigkeit, REACH, IMDS, FMEA, APQP, SPC Organisieren des zentralen Mess- und Prüfmittelmanagements, MSA, als auch des Normenmanagements, Erfüllung der Anforderungen der QS 9000 bezüglich des PPAP - Verfahrens „fourth edition“ strategisch wie auch operativ. Personalverantwortung für 5 Mitarbeiter in drei Standorten.

Aluminium Druckguss

Schwerpunkte: Qualitätssicherung, Steigerung der Kundenzufriedenheit, Lieferantenbetreuung von der Prototypenphase bis zur Serie, Optimierung innerbetrieblicher Abläufe, Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001, FMEA, APQP, SPC, Reklamationsmanagement, Lieferantenbetreuung, QSV, Mitarbeit im Führungskreis, Leitung des Feinmessraumes. Personalverantwortung für 12 Mitarbeiter.

Kunststoff - Verarbeitung, Extrusionstechnik, Dichtungstechnik

Schwerpunkte: Zertifizierung nach DIN EN 9001, Durchführung von Fehlerursachenanalysen, Aufbau eines praxisorientierten Qualitätsmanagement - Systems, Organisation und Durchführung der Mitarbeiterschulungen, Optimierung und Betreuung des Projektmanagements.

Personalverantwortung für 6 Mitarbeiter.

Kraftfahrzeugtechnik, Sattelkupplungen

Schwerpunkte: Lieferantenmanagement, Qualitätsvorausplanung; Qualitätsmanagement mit Prozessgestaltung, Prozessoptimierung, Fertigungsablaufanalyse, Prozesskettenanalyse, Arbeitsplatzgestaltung, Werksplanung, Umweltmanagement, Lieferantenmanagement, QSV, Design - FMEA, Prozess - FMEA, Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001,

Personalverantwortung für 4 Mitarbeiter

Kraftfahrzeugtechnik, Schiebedach Systeme

Schwerpunkte: Bemusterungswesen Lieferanten / Kunden, Rechnergestützte 3D - Messtechnik, Messablaufprogrammierung, Laborprüfung, Lieferantenmanagement (QSV und SQA), Qualitätsvorausplanung, APQP, SPC, Prüfmittelüberwachung, kundenspezifische Qualifizierungs-programme, Qualitätsmanagement, Konstruktions - Prozess - FMEA, Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001, QM - Handbucherstellung, Ausarbeiten von Verfahrensanweisungen, Werksplanung in Birmingham, Liberec und Gifhorn, Umweltmanagement, Fertigungs-Ablaufgestaltung, Betriebsmittelinbetriebnahme, Ermittlung von Prozessfähigkeiten, Durchführung von Prozessoptimierung, Protobetreuung bis hin zur Serienreife, Kundenbetreuung vor Ort in allen Belangen von qualitätsfördernden Maßnahmen, Erfassung von Feldvorfällen in den Servicestützpunkten der OEM's, Auswertung der Feldvorfälle, Einleitung von Verbesserungsprozessen, Überwachung der Realisierung und Bewertung der Wirksamkeit eingeführter Maßnahmen.

Personalverantwortung für 26 Mitarbeiter

Kraftfahrzeugtechnik, Bremssysteme

Schwerpunkte: Qualitätsplanung, Qualitätsprüfung, Fertigungstechnik, Umwelttechnik, Fertigungsoptimierung, Durchführung von LKW - Fahrversuchen, Laborprüfung, Messtechnik, Prüfplanung, Lehren / Prüfmittelkonstruktion, Lieferanten und Kundenbetreuung, QSV, Rechnergestützte 3D - Messtechnik, Messablaufprogrammierung, Qualitätsvorausplanung, APQP, SPC, Prüfmittelüberwachung,

Personalverantwortung für 9 Mitarbeiter



IPSER

Wir bewerben Sie!



IPSER öffnet Ihnen die Tür zum ‚verdeckten Stellenmarkt‘.

Nie davon gehört?

60 % aller Arbeitsplätze werden ohne Ausschreibung vergeben. Das ist der ‚verdeckte Stellenmarkt‘.

Wir zeigen Ihnen, welche Möglichkeiten Sie durch eine Zusammenarbeit mit IPSER haben, um einen neuen Job zu finden.

Klicken Sie hier!

Sichern Sie sich Ihren Erfolg

