

INFORMAȚII PERSONALE



Tiuc Daniel

📍 Str. Siretului, nr. 4, Romania

☎ 0741607673

✉ dani_tiuc@yahoo.com

Sexul M | Data nașterii 20/10/1986 | Naționalitatea Ucrainean

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2015-Iunie - actual

Team Leader for Quality Team

HELLA România SRL, Timișoara, www.hella.com

- Dezvoltarea plan de integrare pentru noi angajați
- Dezvoltare și urmărire matrice de calificare pentru echipa
- Participare în procesul de recrutare
- Coordonarea unei echipe de 7 ingineri
- Contribuții la evaluarea membrilor echipei
- Alocarea de resurse pe proiecte
- Oferire suport tehnic în diverse probleme de calitate în proiecte
- Dezvoltare noi metodologii și experți în echipa
- Dezvoltare plan de training
- Creare rapoarte de calitate
- Încurajarea creativității în echipa de lucru
- Comunicarea membrilor echipei a obiectivelor departamentului dar și definirea de obiective personale de dezvoltare
- Coordonarea ședințelor săptămânale de departament
- Pregătire audit ISO/TS 16949

2013-Ianuarie – 2015-Mai

Tipul sau sectorul de activitate Industria de Automotive – Dezvoltare produse
Quality Planner Development

HELLA România SRL, Timișoara, www.hella.com

- Moderare FMEA
- Efectuare Plan de Control pentru faza de prototip
- Efectuare DVP&R
- Identificarea caracteristicilor speciale
- Planificarea activităților de calitate
- Evaluarea cerințelor clientului
- Asigurarea implementării și aplicării instrumentelor și metodelor actuale de calitate în dezvoltarea produsului
- Luarea măsurilor de corecție necesare împreună cu echipa atunci când există deviații în procesul de dezvoltare
- Efectuare regulat de audituri de proiect, de proces, tehnice și revizuire documente
- Prelucrare reclamațiilor de la client până la startul producției
- Identificare probleme în procesul de dezvoltare și dacă este necesar escaladarea problemelor relevante.
- Participarea în ședințele de proiect
- Determinarea PPM pe produse noi
- Pregătire PPAP;
- Rezolvare reclamații de calitate
- Conducere/moderare ședințe de Root Cause Analysis

2011-Noiembrie – 2013-Ianuarie

Quality Engineer

Valeo Lighting Injection SA, Timișoara

- Înțelegerea și luarea în considerare cerințele și nevoile clientului. Transferarea de proiecte noi în Timișoara
- Participarea și coordonarea ședințelor de transfer
- Asigurarea continuității calității
- Închiderea reclamațiilor la client
- Pregătire PPAP și obținerea PSW
- Realizare analiza SPC și interpretare rezultate
- Realizarea control plan
- Implicare în realizarea PFMEA, sau revizuirea lui cu echipa implicată
- Participarea la QRQC
- Urmărirea indicatorilor de calitate interni
- Pregătirea mostrelor pentru testele de laborator
- Pregătirea documentației de transfer interne (instrucțiuni de lucru)
- Asigurarea ca linia transferată funcționează în parametri de calitate ceruți de client
- Realizare PDCA la apariția problemelor și urmărirea soluționării problemei
- Pregătire audit de certificare, recertificare, de client sau intern
- Urmărire implementare acțiuni obținere Q1 Manufacturing Site Assessment
- Urmărire 8D Report
- Urmărire cerințe APQP

2011-Noiembrie – 2013-Ianuarie

Quality Manufacturing Engineer

TRW, Timișoara

- Responsabil de activitățile ce presupun introducerea unui produs nou și sprijin în desfășurarea procesului din producția existentă
- Legătura între asigurarea calității în producție și lansarea noilor produse
- Coordonarea de activități de pregătire cu echipe de grupuri multifuncționale
- Coordonarea echipe de control calitate
- Cercetări de date, generare soluții alternative, evaluare riscuri și inițiere acțiuni
- Atingerea obiectivelor programului QCD
- Verificare la schimbările produsului curent
- Îmbunătățire continuă a procesului de producție
- Pregătire audit ISO/TS 16949
- Elaborare 8D Report, Control plan, FMEA
- Control statistic al proceselor
- Efectuarea auditurilor de produs și eliminarea punctelor slabe descoperite
- Menținerea bazei de date a defectelor și închiderea punctelor deschise
- Efectuarea ședințelor de calibrare control, rebut intern, sau workshop-uri

2009-August – 2010-Noiembrie

Inginer – Proiectare Tehnologică de Proces

Velocity Reșița SRL, Reșița

- Proiectare dispozitive de asamblare componente îmbunătățire dispozitive din cadrul procesului de asamblare
- Reglaje la toate echipamentele de înșurubat pneumatice și electrice, la echipamentele de înșurubat electrice BOSCH iar la cele pneumatice de la Atlas Copco, URYU sau altele
- Menținerea preventivă și predictivă la echipamentele pneumatice (acreditat Atlas Copco)
- Întocmirea desenelor tehnice pentru proiectarea dispozitivelor de asamblare
- Urmărirea capacității la echipamentele din producție
- Urmărirea numărului de înșurubări la echipamente în vederea intrării în mentenanță
- Analize de funcționare a echipamentelor pneumatice
- Analiza de oprire a echipamentului la cuplul cerut de client
- Asamblare prototipuri
- Evaluarea caietului de sarcini al clientului

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2009 - 2011

Masterat – Tehnici și Echipamente Moderne în Inginerie Electrică

Universitatea Eftimie Murgu Reșița

2005 - 2009

Licență – Inginer - Inginerie Economică în Domeniul Electric Electronic și Energetic

Universitatea Eftimie Murgu Reșița

2001 - 2005

Liceul Ștefan Anghel Reșița

Electronică și automatizări

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română și Ucraineană

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	C1	B2	B2	B2
Germană	A2	B1	A2	A2	A2

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat
[Cadru european comun de referință pentru limbi străine](#)

Competențe de comunicare

- Dețin abilități de comunicare, muncă în echipe multidisciplinare
- Experiența în lucrul în echipe multinaționale și multiculturală

Competențe organizaționale/manageriale

- Coordonare echipe (în prezent, sunt responsabil de o echipă de 7 persoane)
- Organizarea și planificarea activităților de proiect
- Spirit de echipă
- Experiență bună a managementului de proiect

Competențe dobândite la locul de muncă

- O bună cunoaștere a procesului de calitate din faza de dezvoltare dar și a managementului de proiect
- Cunoștințe legate de lucrul cu OEM (utilizare portal de client, cerințe specifice de client, etc)
- Moderator FMEA
- Auditor de proces
- Abilități de prezentare
- Aplicare "Quality Core Tools"

Competență digitală

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
UTILIZATOR EXPERIMENTAT	UTILIZATOR EXPERIMENTAT	UTILIZATOR EXPERIMENTAT	UTILIZATOR EXPERIMENTAT	UTILIZATOR EXPERIMENTAT

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat
[Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare](#)

- dezvoltare FMEA în APIS IQ-RM
- SAP-PDM – managementul documentelor, BOM, etc
- Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)
- xMind
- DOORS
- PTC Integrity
- Isograph Reliability Worbench

Permis de conducere

B

INFORMATII SUPLIMENTARE



- Publicații**
- Daniel T, George D., "Developing Quality Project Plan in Automotive Industry with TRIZ Methodology", International Conference on Power Electronics and Energy Engineering (PEEE 2015), Honk Kong, Apr. 19-20, pp. 94-97, April 2015.
 - D. Tiuc, G. Drăghici., "Quality Project Plan Documentation Analysis in Automotive Industry", International Conference on Power Electronics and Energy Engineering (PEEE 2015), Honk Kong, Apr. 19-20, pp. 83-89, April 2015.
 - D. Tiuc, G. Drăghici, "TRIZ Model used for Complaint Management in the Automotive Product Development Process", 13th International Symposium in Management During and after the Economic Crisis, Timisoara, Romania, Oct 09-10 2015, vol. 221, pp. 414-422.
 - D. Tiuc, G. Drăghici, "Effort Estimation in Quotation Phase of Complex Projects Development", Annals of the University of Oradea. Fascicle of Management and Technological Engineering, vol. XXIII, 2014/1, pp. 243-248, May 2014.
 - D. Tiuc, G. Drăghici, "TRIZ Methodology Applied in D-FMEA Prevention and Detection Actions", Academic Journal of Manufacturing Engineering, Cluj-Napoca, Romania, 2015, vol 13//2015 Issue 3.
 - D. Tiuc, G. Drăghici, A. Pârvu, B. Enache, "Consideration about the Determination and Control of Key Characteristics as Part of Planning Quality of the Product Development Process", Innovative Manufacturing Engineering 2015, Iasi, Romania, 2015, vol. 809-810, pp. 1269-1274.
 - D. Tiuc, G. Drăghici, "Transition from Predictive to Adaptive Methodologies in the Project Management Lifecycle using TRIZ", MakeLearn & TIIM 2016, pp. 257-264.
- Certificări**
- Auditor VDA 6.3 modul BII
 - Expert FMEA – APIS IQ-RM
 - Microsoft Project Planning