

01/2021 – prezent

**Şef laborator** , Laborator Control Dimensional Pastile și Metalografie  
S.N. NUCLEARELECTRICA S.A.  
sucursala Fabrica de Combustibil Nuclear, Mioveni

## Responsabilități

- Responsabil pentru desfășurarea activității curente a Laboratorului și pentru rezultatele obținute
- Asigura desfășurarea activităților de control de calitate in conformitate cu cerințele Planului Calității
- Verifica respectarea documentelor de control de către personalul subordonat;
- Verifica modul de utilizare a indicatorilor de stadiu ai controlului;
- Verifica completitudinea si corectitudinea înregistrărilor de calitate
- Utilizează analiza matematica si elemente de statistica la interpretarea rezultatelor controlului in scopul acceptării sau respingerii produsului
- Întocmește documentația tehnica de achiziție conform procedurilor FCN
- Realizează punerea in functiune a dotațiilor noi, dezvoltarea si califica metodele de control asociate.
- Are sarcina de a organiza activitatea și de a lua măsurile necesare pentru prevenirea avariilor, incidentelor și altor situații perturbatoare pentru activitatea pe care o conduce, purtând răspunderea asigurării desfășurării acesteia la nivelul cerințelor astfel încât fabrica să poată funcționa în condiții de securitate și siguranță pentru public și mediu cu respectarea tuturor procedurilor;
- Ia măsuri pentru asigurarea condițiilor corespunzătoare de radioprotecție și de protecție a muncii, precum și pentru respectarea reglementărilor legale pe această linie;
- Participă activ în procesele de selecție, dezvoltare, promovare a personalului din subordine;
- Implementează cerințele de management al calității în procesele ce se desfășoară în compartimentul pe care îl conduce;

06/2017 – 12/2020

## **Inginer - Serviciul Control Calitate**

S.N. NUCLEARELECTRICA S.A. , sucursala Fabrica de Combustibil Nuclear, Mioveni

## Responsabilități

- elaborare documentație tehnica necesara in activitățile de măsurare si monitorizare produs (Planul Calității, Instrucțiunile de Verificare a Calității, Metodele de Măsurare si Control)
- identificare necesități pentru dezvoltarea si modernizarea infrastructurii necesare in activitățile de măsurare si monitorizare produs (echipamente de control, materiale etc), definire si furnizare cerințele necesare procurării lor;
- elaborare si implementare planuri de punere in funcțiune echipamente noi si calificare metode de control

12/2013 – 06/2017

### **Inginer / Pilot Logistică**

Segula Technologies Romania – Inginer colaborator pentru Centru Tehnic Titu

#### **Responsabilități**

Groupe Renault Roumanie, departament Prototip Vehicule

- Asigurarea interfeței între departamentele: Concepție – Fabricație – Furnizori
- Construirea planului de realizare al sarcinilor specifice logistică-montaj, în concordanță cu jaloanele proiectului
- Construirea compozițiilor suporturilor de încercare pentru perimetrul definit
- Generarea, validarea și urmărirea cererilor de cumpărare pentru perimetrul de piese definit și urmărirea aprovizionării acestora
- Comunicarea permanentă cu furnizorii pentru respectarea timpilor din planning-ul de livrare
- Raportare săptămânala pentru prezentarea stadiului proiectelor în curs
- Asistarea echipei montaj și magazie pe întreaga perioadă a proiectului, pentru a răspunde dificultăților întâmpinate și găsirea soluțiilor în cel mai scurt timp
- Păstrarea legăturii permanente cu clienții și cu echipa proiect în vederea atingerii obiectivelor propuse

03/09/2012 – 01/03/2013

### **Stagiu**

SC AUTOMOBILE DACIA SA ( Mioveni, Argeș )

Direcția Tehnică a Uzinei Mecanica – Control de Gestiune și Proiect Monozukuri

#### **Responsabilități**

- Prelucrare date acțiuni de performanță industrială, în cadrul proiectului de reducere costuri uzină, Monozukuri
- Urmărire și Analiză stadiu de avansare acțiuni reducere costuri la nivel de UMCD
- Animare acțiuni împreună cu coordonatorul Monozukuri

01/04/2012 – 30/06/2012

### **Stagiu**

SC AUTOMOBILE DACIA SA ( Mioveni, Argeș )

Direcția Tehnică a Uzinei Mecanica – Proiect Monozukuri

#### **Temă**

„Studiu privind obținerea performanței industriale prin aplicarea metodologiei Monozukuri”  
– Proiect de Diplomă

## **EDUCAȚIE ȘI FORMARE**

---

2015 - prezent

### **Studii doctorale în domeniul Ingineria Materialelor**

Universitatea din Pitești

2012 – 2014

### **Master de Cercetare - Știința și Tehnologia Materialelor**

Institutul Național Politehnic din Toulouse, Franța / Universitatea din Pitești

15/03/2013 – 31/07/2013

Proiect de Cercetare, Institutul Carnot CIRIMAT

„Depunerea chimică a cobaltului în fază de vapori pentru a obține suprafețe absorbante din punct de vedere optic”

2008 – 2012 **Diplomă de Inginer – Inginerie și Management**

Universitatea din Pitești, Facultatea de Mecanică și Tehnologie

17/02/2011 – 17/07/2011 **Atestat studii - Inginerie și Management de Proces**

Universitatea de Tehnologie Belfort – Montbeliard, Franța

2004 – 2008 **Diplomă de Bacalaureat și Atestat competențe operare PC**

Colegiul Național I.C.Brătianu, Pitești

## COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă Limba română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba Franceză	C1	C1	B2	B2	C1
Limba Engleză	C1	C1	B2	B2	C1

Competențe sociale

- înțelegerea și însușirea rapidă a informației
- flexibilitatea în lucru
- buna comunicare

Competențe informatice

- Microsoft Office™, MINITAB (statistica industrială)

Alte competențe și aptitudini

- Permis de conducere - categoria B (2014)