



Informații personale

Nume / Prenume

PETRESCU Gabriel

Adresă(e)

Drumul Taberei 46, Bl. OS 2, Ap. 23, Sector 6, București, România

Telefon

021.413.14.39; 021.413.40.91 Mobil: 0744.301.431

Fax(uri)

021.413.14.39; 021.413.40.91

E-mail(uri)

dfr@dfr.ro

Data nașterii

15 mai 1970

Funcția

Director General la SC DFR Systems SRL

Experiența profesională

Perioada

2002 - 12.03.2010; 19.03.2010 – prezent

Funcția sau postul ocupat

Director General

Activități și responsabilități principale

- Coordonează activitatea de planificare și elaborare a Planului Strategic Anual;
- Formulează obiectivele strategice ale companiei;
- Identifică și formulează direcțiile strategice majore;
- Coordonează și supraveghează gradul de eficiență a comunicării direcțiilor strategice către șefii tuturor departamentelor;
- Monitorizează permanent implementarea Planului Strategic și evaluează realizările reprezentative;
- Verifică periodic realizarea obiectivelor față de obiectivele planificate, ia măsuri corective imediate, în cazul în care sunt constatate neconformități;
- Verifică și modifică planul strategic în concordanță cu noile condiții ale pieței;
- Aprobă lista furnizorilor acceptați pe categorii de produse și servicii;
- Stabilește ordinea de efectuare a plăților și alocă resurse materiale necesare atingerii obiectivelor companiei;
- Participă la procesul de negociere și semnează contractele cu furnizorii și clienții companiei;
- Sprijină și facilitează comunicarea între departamentele organizației pe care o conduce;
- Distribuie și gestionează eficient și potrivit resursele companiei;
- Stabilește politica în domeniul calității;
- Stabilește indicatorii de performanță în domeniul calității pentru toate procesele SMC;
- Aprobă programul de management al calității;
- Stabilește obiectivele derivate din obiectivele generale aferente indicatorilor de performanță stabiliți;
- Stabilește acțiuni ce trebuie efectuate pentru realizarea obiectivelor, resurse, termene și responsabili;
- Aprobă propunerile de instruire externă;
- Elaborează acțiuni preventive în cadrul analizei efectuate de management;
- Aprobă modificările efectuate în documentația SMC;
- Aprobă programarea auditorilor calității și desemnează echipa de audit;
- Aprobă Planul de Audit;
- Implementează, menține și îmbunătățește continuu SMC în concordanță cu referențialul SR EN ISO 9001:2001, SR EN ISO 14001:2005, SR OHSAS 18001:2008;
- Preia atribuțiile șefilor de departament în caz de indisponibilitate a acestora.

Numele și adresa angajatorului

SC DFR Systems SRL
București, str. Drumul Taberei 48, Bl. G2/3, Parter, Ap. 2, Sector 6, 061393

Tipul activității sau sectorul de activitate

Producere și comercializare echipamente destinate tratării apei potabile și epurării apelor uzate

Perioada

15.03.2010 - 18.03.2010

Funcția sau postul ocupat	CS III
Activități principale	- Participare în cadrul proiectelor de cercetare
Numele și adresa angajatorului	INCD COMOTI B-dul Iuliu Maniu nr. 220 D, sector 6, cod 061126, OP 76, CP 174, București, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Institut național de cercetare-dezvoltare în domeniul turbomotoarelor de aviație, motoarelor industriale cu turbină cu gaze și mașinilor paletate de turaj înaltă
Perioada	1997-2002
Funcția sau postul ocupat	Director General
Activități și responsabilități principale	Identice cu cele din perioada 19.03.2010 - prezent
Numele și adresa angajatorului	SC DFR Exim SRL București, str. Drumul Taberei 48, Bl. G2/3, Parter, Ap. 2, Sector 6, 061393
Tipul activității sau sectorul de activitate	Producere și comercializare echipamente destinate tratării apei potabile și epurării apelor uzate
Perioada	1994 - 1997
Funcția sau postul ocupat	Șef Proiect
Activități și responsabilități principale	- Coordonarea activităților pentru proiectele în derulare; - Facilitarea procesului de comunicare în interiorul departamentului condus; - Gestionarea eficientă a resurselor companiei; implicarea în stabilirea politicii de managementul calității
Numele și adresa angajatorului	SC INTEC AUTOMATIZARI SRL - București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Aparatura electrică și automatizări
Educație și formare	
Perioada	1989 - 1994
Calificarea	Inginer Licențiat
Disciplinele principale studiate	Electronică Industrială
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica din București Facultatea de Electronică și Telecomunicații
Aptitudini și competențe personale	
Limba maternă	Română
Limbi străine cunoscute	
Autoevaluare	
Nivel european (*)	
Limba Engleză	
Limba Italiană	
Competențe și abilități sociale	Spirit de echipă, comunicare, socializare, creativitate Aceste abilități au fost dobândite ca urmare a întregii activități profesionale.

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și aptitudini organizatorice	Abilități de planificare, coordonare, conducere și control; Stabilirea cadrului de colaborare cu alte organizații
Competențe și aptitudini tehnice	<p>Proiectare instalații destinate epurării apelor uzate; Elaborare manuale de utilizare echipamente; Asigurare mentenanță echipamente din domeniul epurării; Creativitate pentru îmbunătățire echipamentelor și tehnologiilor din domeniul epurării apelor uzate – elaborare cereri de brevet</p> <p>Din 1997 până în prezent - participant activ, ca și furnizor de echipamente și servicii și ocazional consultant, la proiecte cu finanțare Internațională / Europeană din cadrul programelor BERD, PHARE, ISPA, SAPARD pentru alimentari cu apă (captări, repompări), tratare apă potabilă (potabilizare, dezinfecție), tratare apă uzată (epurare).</p>
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Microsoft Office, Corel Draw, AutoCAD 2D and 3D, Microsoft Project, Microsoft FrontPage etc.
Permis(e) de conducere	Categororia B
Informații suplimentare	<p>Alte cursuri si specializări:</p> <p>2010 - Obținere titlu Cercetător științific de gradul III;</p> <p>2010 - Participare la curs “Sisteme de canalizare prin vacuum – Roediger Vacuum”, Germania;</p> <p>2007 - Participare la curs „Finanțarea proiectelor din fonduri structurale ale Uniunii Europene;</p> <p>2008 - Participare la curs Leadership și motivare „Antrenament în arta conducerii”.</p> <p>1998 - Specializare în aparatură electrică de joasă tensiune în cadrul Chlorinators Inc. – SUA;</p> <p>1994 - Specializare în aparatură electrică de joasă tensiune în cadrul Klockner Moeller – Germania.</p> <p>În calitate de cercetător a publicat / prezentat peste 10 articole / participări conferințe în domeniul de specialitate (epurare ape uzate, protecția mediului).</p> <p>Brevete obținute și Cereri de brevet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brevet nr. 126399/30.07.2014 cu titlul „Decantor final aferent unei instalații de flotație cu presurizare”. Autori: Bogdan Dumitru NĂSĂRÎMBĂ-GRECESCU, <i>Gabriel PETRESCU</i>, Ioana Corina MOGA; - Cerere de brevet de invenție nr. A00107/02.2014 cu titlul „Decantor vertical”. Autori: Gabriel PETRESCU, Bogdan NĂSĂRÎMBĂ-GRECESCU, Ioana Corina MOGA; - Brevet nr. 126396/30.12.2013 cu titlul „Capsula de presurizare pentru instalație de flotație”. Autori: Bogdan Dumitru NĂSĂRÎMBĂ-GRECESCU, <i>Gabriel PETRESCU</i>, Ioana Corina MOGA; - Brevet nr. 123174/28.01.2011 cu titlul “Procedeu de epurare mecano-biologică a apei uzate, o piesă de fixare al biofilmului și o instalație de epurare monobloc mobilă”. Autori: Bogdan Dumitru NĂSĂRÎMBĂ-GRECESCU, <i>Gabriel PETRESCU</i>. <p>Experiența acumulată (inclusiv managerială) în programe / proiecte naționale / internaționale finanțate din fonduri nerambursabile:</p> <p>2012 - 2014: POS CCE 2.1.1. nr. 380/20.02.2012, Director de proiect;</p> <p>2010 - 2012: Eureka - Eurostars nr. 297/16.06.2010, Responsabil proiect;</p> <p>2010 - 2011: POS CCE 2.1.1. nr. 187/30.06.2010, Director de proiect;</p> <p>2007 - 2009: PN II - Inovare nr. 102/09.2007, Cercetător.</p>

Distincții

- 2013 – Medalia de aur pentru activitatea de cercetare și Diploma de excelență acordată societății DFR Systems SRL în cadrul Salonul National al Cercetării și Inovării Bacău;
- 2013 – Premiul AGIR (Asociația Generală a Inginerilor din România) pentru activitatea depusă în anul 2012 în domeniul „Protecției mediului”;
- 2013 – Medalia de argint, pentru Cererea de brevet de invenție nr. a 00074/31.01.2011 (cerere transformata în Brevetul nr. 126399/30.07.2014). Premiu acordat în cadrul Salonul International “INVENTICA” 2013 de către International Salon Inventions and New Technologies „New Time”, Ucraina;
- 2012 – Premiul special acordat de către Institutul de Inventica Iași în cadrul Salonului International al Inventicii PRO INVENT 2012 pentru brevetul nr. 123174/28.01.2011;
- 2012 – Medaliile de argint, bronz pentru cele 2 cereri de brevet depuse (transformate în brevetele nr. 126399/30.07.2014 și nr. 126396/30.12.2013). Premii acordate în cadrul EUROINVENT 2012 (European Exhibition of Creativity and Innovation);
- 2012 – Premiul special acordat de către Institutul de Inventică Iași în cadrul Salonului Internațional al Inventicii PRO INVENT 2012;
- 2011 – Diploma „WIPO Certificate of Merit” în cadrul Salonului inventatorilor de la GENEVA.

Declar pe propria răspundere că datele prezentate sunt în conformitate cu realitatea.

CS III ing. Gabriel PETRESCU

10.02.2016