

## Curriculum vitae

### Informații personale

Nume / Prenume **Pop-Bouler Ingrid**  
Adrese Ardud, Satu Mare, Romania  
Telefon  
E-mail

### Experiența profesională

Perioada	Din Noiembrie 2018 – prezent
Funcția sau postul ocupat	<b>Consilier tehnic – firma Tescom din grupul Emerson S.A. (Senior Application Engineer)</b>
Activități și responsabilități principale	Întocmește propunerile tehnice pentru echipamentele de reducere a presiunii gazului, inclusiv estimările de preț, în conformitate cu procedurile companiei. Este responsabil ca oferta întocmită să fie în conformitate cu specificațiile tehnice ale clientului. Se asigură că oferta transmisă către client este corectă din punct de vedere tehnic. Efectuează teste de evaluare pentru a se asigura că produsul este conform cererii clientului. Definește costurile soluțiilor tehnice propuse. Oferă informații tehnice și expertiza clienților și distribuitorilor. Evaluează cererile de modificare a produselor încercând să ofere produse Tescom pentru noi aplicații. Inițiază și susține inițiative de îmbunătățire a procesului și a productivității. Asistă departamentul de vânzări în organizarea sesiunilor de training; pregătește documentația și participă la traininguri. Participă activ la formarea noilor angajați și a celor cu mai puțină experiență.
Perioada	Din Aprilie 2013 – Noiembrie 2018
Funcția sau postul ocupat	<b>Inginer cercetare/ ofertare in echipamente de proces – firma Tescom din grupul Emerson S.A. (Application Engineer)</b>
Activități și responsabilități principale	Oferă clienților și distribuitorilor asistența tehnică a aplicațiilor pentru gama de produse Tescom. Asistă la alegerea produselor Tescom aplicabile, analizand nevoile clienților din perspectiva instalației și ajută la testarea componentelor pentru a verifica performanța produsului la specificațiile sau aplicațiile date. Este liantul tehnic între client și companie; în problemele de vânzări / inginerie în ceea ce privește aplicațiile de produse, vânzări, instalare și servicii. Revizuieste și evaluează nevoile clienților, întocmește specificațiile tehnice și recomandă modificări ale designului produsului dacă este nevoie. Responsabil de modificări minore ale produselor industriale existente în scopul extinderii capacității acestora la nevoile pieței.
Numele și adresa angajatorului	<b>S.C. EMERSON S.A</b> Str. Emerson, nr. 4, parcul industrial Tetarom II, Cluj-Napoca, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	S.C. EMERSON S.A. este o companie globală de tehnologie și inginerie care oferă soluții inovatoare pentru clienți pe piețele industriale, comerciale și rezidențiale. Activitatea noastră la Emerson Automation Solutions ajută industria și producătorii de sisteme, tehnologii, industria alternantă de combustibil să protejeze personalul și mediul în timp ce optimizează energia și costurile de exploatare ale acestora.
Perioada	Din Februarie 2012 – Noiembrie 2012
Funcția sau postul ocupat	<b>Inginer ofertare</b>
Activități și responsabilități principale	Elaborarea documentației tehnice si responsabil cu întocmirea ofertelor către clienți pentru stațiile de tratarea apei si epurarea apelor uzate.
Numele și adresa angajatorului	<b>S.C. C&amp;V water control S.R.L.</b> Str. Lacului, nr. 32, Magurele, Ilfov, București, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	S.C. C&V water control S.R.L. Activitatea de baza a companiei o reprezinta serviciile complete pentru tratarea apei, de la proiectare pana la executie si mentenanta pentru statiile de epurare tip intelliBIO precum si pentru statiile de potabilizare intelliWATER, ambele fiind branduri proprii din portofoliul companiei.

Perioada	Din Septembrie 2011 – Februarie 2012
Funcția sau postul ocupat	<b>Inginer ofertare</b>
Activități și responsabilități principale	Elaborarea documentației tehnice și responsabil cu întocmirea ofertelor către clienți pentru stațiile de tratarea apei și epurarea apelor uzate, precum elaborarea documentației tehnice pentru autorizarea substanțelor chimice. Responsabil cu întocmirea ofertelor către clienți.
Numele și adresa angajatorului	<b>S.C. Cillit România WaterTechnology S.A.</b> Intrarea Traian Demetrescu, nr. 16, ap.1, sect.3, București, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	S.C. Cillit România Water Technology S.A. este un grup de companii active pe plan global, cu o gamă largă de servicii și produse în toate domeniile privind gestiunea apei.
Perioada	Din Decembrie 2008 – August 2011
Funcția sau postul ocupat	<b>Inginer proiectant</b>
Activități și responsabilități principale	Elaborarea documentațiilor de proiectare la faza de studii de fezabilitate și de fezabilitate, oferte tehnice, proiecte tehnice, detalii de execuție pentru instalații de tratare a apei de adaos în circuitul termic și de termoficare (pretratare, dedurizare, demineralizare, stații de tratare condens, instalații de condiționare a apei de alimentare); stații de electroliză. Ingineria instalațiilor de tratare chimică a apei, a instalațiilor de apă potabilă și epurare ape uzate. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expert noncheie junior în tratare ape/ape uzate– Elaborarea Politicii Naționale de Gestionare a namolurilor de epurare – Beneficiar - Ministerul Mediului și Padurilor - contract în derulare</li> <li>• Treapta biologică de epurare a apelor uzate menajere din cadrul CTE Rovinari - faza PT+Cs+DE Elaborare memorii tehnice, flux tehnologic, caiete de sarcini, teme către alte specialități și antemasuratoare pe parte de epurare ape uzate.</li> <li>• “Stia de transfer Salonta” aferent proiectului “Sistem comun de colectare și (pre)tratare a deșeurilor valorificabile Salonta - Szarkad” - faza PT+Cs - Elaborarea Fluxului tehnologic, Profilului longitudinal și Planului de amplasare aferent Stației de epurare din cadrul acestui proiect.</li> <li>• As-Built Craiova II, Bazin de omogenizare și stație de pompe aferentă - faza DE – Elaborare memorii tehnice pe parte de tratare ape.</li> <li>• Retehnologizare și modernizare CET Vest Energo - faza DE – Elaborare memorii tehnice și antemasuratoare pe parte de tratare apă</li> <li>• Implementarea a unei instalații de cogenerare la S.C. Ecogen Energy S.A. Buzau – Elaborare memorii tehnice pe parte de tratare apă</li> <li>• Serviciu de proiectare pentru alimentarea cu apă de proces a instalațiilor de desulfurare, CTE Rovinari – faza PT+Cs+DE - Elaborare memorii tehnice, caiete de sarcini, schema tehnologică și antemasuratoare pe parte de tratare apă</li> <li>• Separarea circuitelor de termoficare la S.C. Ecogen Energy S.A. Buzau – faza PT+Cs+DE – Elaborare memorii tehnice, caiete de sarcini, schema tehnologică și antemasuratoare pe parte de tratare apă.</li> <li>• Înlocuirea sistemului de alimentare cu energie termică a orașului Uricani, prin transformarea centralelor termice, inclusiv Strategia locală privind alimentarea cu energie termică a consumatorilor din orașul Uricani – faza DTAC – elaborare memorii tehnice și faza PT+Cs – elaborare memorii tehnice, caiete de sarcini, desene tehnice, teme către alte specialități și antemasuratoare</li> <li>• Construire maternitate secție exterioară a spitalului județean Buzau – faza PT+Cs, DE – elaborare memorii tehnice pe parte de tratare apă și epurare ape uzate menajere, schema tehnologică pentru stația de potabilizare și epurare ape uzate, desene tehnice pentru stația de potabilizare și epurare ape uzate, teme către alte specialități și antemasuratoare pe partea de tratare ape și epurare ape uzate</li> <li>• Modernizarea instalației de demineralizare CTE Turceni – faza PT+CS, DE– elaborare memorii tehnice, schema tehnologică, plan amplasare, vedere în plan pentru instalația de dozare amoniac și elaborare teme către alte specialități</li> <li>• Elaborare Studiu de Fezabilitate pentru instalația de apă potabilă și epurarea apei uzate aferentă Maternității Buzau</li> <li>• Elaborare Proiect tehnic, Caiete de sarcini și Detalii de execuție aferente Instalației de electroliză de la CET București Progresu</li> <li>• Elaborare Proiect tehnic, Caiete de sarcini pentru colectarea și transportul în depozit a zgurii, cenușii și a produselor de desulfurare sub forma de slam dens de la CTE Deva</li> </ul>

Numele și adresa angajatorului	<b>Institutul de Studii și Proiectări Energetice București S.C. ISPE S.A.</b> B-dul. Lacul Tei, nr. 1-3, sect.2, București, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	S.C. ISPE S.A. dezvoltă proiecte de investiții, atât pentru obiective noi cât și pentru cele existente în următoarele domenii: Producerea de energie electrică și termică, Cogenerare și sisteme de termoficare, Transport și distribuție energie electrică, Protecția mediului, alte industrii.

Perioada	Din 15.10.2007 -15.04.2008
Funcția sau postul ocupat	<b>Internship - Subinginer petrochimist – etapa 2</b>
Activități și responsabilități principale	Perioada de training II am petrecut-o la instalatia de Cracare catalitica (CC) unde am invatat procesul si echipamentele in amanunt. La sfarsitul perioadei de instruire au fost examinari scris si oral, unde au fost testate cunostintele.

Numele și adresa angajatorului	S.C. Rompetrol S.A.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Rafinărie

Perioada	Din 01.08.2007 -01.10.2007
Funcția sau postul ocupat	<b>Internship - Subinginer petrochimist – etapa 1</b>
Activități și responsabilități principale	In timpul perioadei de training I am petrecut cateva zile in fiecare sectie a rafinarii Petromidia (Distilare Atmosferica si in Vid, CC, FG, AFPE, cocsare, tratare apa, sinteza MTBE, desulfurare gaze si recuperare sulf). In fiecare sectie ingineri cu experienta au explicat procesul si ne-au descris echipamentele. La sfarsitul perioadei de instruire au fost examinari orale, unde au fost testate cunostintele si unde am fost aleasa pentru etapa urmatoare.

Numele și adresa angajatorului	S.C. Rompetrol S.A.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Rafinărie

### **Educație și formare**

Perioada	Octombrie 2008 – Februarie 2010
Calificarea / diploma obținută	Masterat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Secția Inginerie Chimică, profil: Ingineria proceselor avansate
Numele și tipul instituției de învățământ	Facultatea de Chimie și Inginerie chimică, Universitatea Babes-Bolyai, Cluj-Napoca
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Diplomă de Master

Perioada	Octombrie 2003 – Iulie 2008
Calificarea / diploma obținută	Inginer diplomat – Inginer Chimist
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Secția Inginerie Chimică, profil: Inginerie Chimica - Informatica Sistemelor Chimice
Numele și tipul instituției de învățământ	Facultatea de Chimie și Inginerie chimică, Universitatea Babes-Bolyai, Cluj-Napoca
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Diplomă de Inginer

<i>ALTE INSTRUIRI</i>	OK Service - program « Sistemul armonizat global pentru clasificarea și etichetare GHS » , Sinaia 20-22.03.2009
-----------------------	---

## Aptitudini și competențe personale

Limba maternă

Limba străină cunoscută

Autoevaluare

Nivel european (\*)

Engleză

Maghiară

Română

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
C2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar

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

## Competențe și abilități sociale

Sociabilă - întotdeauna am colaborat cu ușurință și plăcere cu colegii, în cadrul unui colectiv și în afara acestuia. Îmi place să ajut colegii cu informații și să învăț de la cei cu mai multă experiență .  
Conștiincios - mă dedic complet activității desfășurate.  
Seriozitate - acord toată atenția îndeplinirii la timp și de calitate a sarcinilor primite.  
Orientată pe soluționarea problemelor.  
Proactivă.

## Competențe și aptitudini organizatorice

Experiență bună a managementului de proiect și al echipei de proiectare :  
Pentru Instalații de tratare apă, la întocmirea următoarelor proiecte:  
- Construire Maternitate – Unitate exterioară a Spitalului Județean Buzău, Fazele SF,DTAC,PT+DE), pentru tratarea apei potabile.  
- Înlocuirea sistemului de încălzire din orașul Uricani, Fazele DTAC, PT+DE

Pe lângă poziția actuală conform fișei postului de consilier tehnic, la ofertarea proiectelor mai mari la nivel global în Industria Petrol și Gaze am preluat și rolul de Project engineer, fiind liantul între mai multe departamente la faza de ofertare și clarificări tehnice.  
Până în prezent am reușit să satisfac cerințele postului la care am activat. Activitatea dinamică îmi priște.

## Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

O bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint și Outlook), programe de calcul, internet, Autocad 2D.

## Alte competențe și aptitudini

Hobby-uri:  
skiat, mersul cu bicicleta, citit, calatorit, pictat

## Informații suplimentare

Participare la conferința „VGB Conference - Chemistry in Power Plants 2009”, Dresda , 27-30.10. 2009

Seminar “Experienta Europeana privind cele mai bune practice in epurarea apelor uzate”, organizat de TAIEX, ARA, 28-30.04.2010

Expozitia "Apa este Viata",Constanta, eveniment specializat in domeniul alimentarii cu apa, canalizarii si epurarii apelor uzate, organizat de ARA Constanta, 28-30.04.2010

Prezentare "Instrumente financiare in sprijimul sectorului de productie a energiei electrice" , Bucuresti, 23.02 2010