

Curriculum Vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Axinte Mihai**
Adresa(e) Pacurari/54, 700547 Iasi (România)
Telefon(oane) Fix: 0332110473 Mobil: 0743085333
E-mail mihai.axinte@gmail.com
Naționalitate română
Data nașterii 10/05/1979
Sex Masculin

Experiența profesională

Perioada	03/10/2011 → prezent
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar
Activități și responsabilități principale	Grafică industrială în ingineria materialelor - pregătirea materialului, adăugarea unor noi materiale la laborator. Practica tehnologică cu studenții anilor II și III ai Facultății de Știința și Ingineria Materialelor. Cercuri științifice în domeniul utilizării calculatorului în proiectarea asistată de calculator și analiza cu element finit a tensiunilor ce apar în piese metalice. Activități extracurriculare: Laboratoare de practică opțională „Proiectare asistată de calculator” pentru studenții Facultății de Știința și Ingineria Materialelor.
Numele și adresa angajatorului	Gheorghe Asachi Bd. Mangeron nr 53, 700050 Iasi (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activități Specializate, Științifice și Tehnice
Perioada	16/02/2009 – 02.10.2011
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar
Activități și responsabilități principale	Laboratoare cu studenții facultății de Știința și Ingineria Materialelor la disciplina „Grafică industrială în ingineria materialelor”. Cercuri științifice în domeniul utilizării calculatorului în proiectarea asistată de calculator, 2D și 3D.
Numele și adresa angajatorului	Gheorghe Asachi Bd. Mangeron nr 53, 700050 Iasi (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activități Specializate, Științifice și Tehnice
Perioada	01/09/2005 - 15/02/2009
Funcția sau postul ocupat	Inginer proiectant
Activități și responsabilități principale	Vectorizarea schematică pentru manualele de mentenanță și reparații aeronave Airbus A380, A321, A320, 319. Vectorizarea schematică pentru manuale de mentenanță și reparații caroserie, motoare, și diferite ansamble auto. Proiecte de concepție pentru Aeronava A350.

Numele și adresa angajatorului	S.C. Aerotec S.R.L. si Aerotec GMBH Iasi, Laupheim (Romania, Germania)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Documentatie tehnica, inginerie mecanica
Perioada	01/05/2003 - 14/07/2004
Funcția sau postul ocupat	Inginer in cadrul sectiei Scule si Dispozitive de Verificare
Activități si responsabilități principale	Elaborarea tehnologiilor si instructiunilor de fabricatie pentru procesele de tratament termic Programarea masinii de prelucrare prin electroeroziune cu fir JAPAX cu program JAPT 2E.
Numele și adresa angajatorului	S.C. Tehnoton S.A. Iasi (România)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Industrie producatoare electrocasnice

Educație și formare

Calificarea / diploma obținută	Doctorand
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Ingineria Materialelor, Cercetări privind optimizarea parametrilor regimului de nitrurare ionică folosind un ecran termic polarizat
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Știința si Ingineria Materialelor, Universitatea „Gh. Asachi”, Iași
Perioada	Martie-aprilie 2011
Calificarea / diploma obținută	Participare cursul „Autodesk Inventor 2011”
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Centrul de training tehnic Teach-Ing
Perioada	Decembrie 2010
Calificarea / diploma obținută	Participare cursul „Proiectare în Autocad 2D”
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Centrul de training tehnic Teach-Ing
Perioada	2004-2005
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Master
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Tehnologii Avansate in Ingineria Procesării Materialelor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Știința si Ingineria Materialelor, Universitatea „Gheorghe Asachi” din Iași
Perioada	1998-2003
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Inginer
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Știința Materialelor, specializarea Prelucrări Plastice și Tratamente Termice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Știința si Ingineria Materialelor, Universitatea „Gheorghe Asachi” din Iași

Aptitudini și competențe personale

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare
Nivel european (*)

Engleză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral			
C2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C2	Utilizator experimentat

Franceză	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
Germană	A1	Utilizator independent	A1	Utilizator independent	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar

(*) [Cadrului european comun de referință pentru limbi](#)

Competențe și abilități sociale	Spirit de echipă, capacitate de integrare în colectiv.
Competențe și aptitudini organizatorice	Membru in comitete de organizare conferințe științifice.
Competențe și aptitudini tehnice	Utilizare microscop optic Axio Observer, cu interfața de lucru Omnimet (prelucrare imagini). Programare CNC prin electroeroziune Japax.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Validare AIRBUS pentru software-ul Catia V5 la subsidiara Aerotec GMBH din Laupheim, Germania. Instalare, configurare PC cu sisteme operare Windows(98, 2000, XP, Vista, Win 7) sau Linux Ubuntu, Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint,) Programe CAD: Tech illustrator, Isodraw, Mondello, Catia V5R16-R20, Catia V6, Autocad 2000, Autocad 2007, Autocad 2010, Solidworks, Autodesk Inventor 2010,
Alte competențe și aptitudini	Co-autor la peste 30 lucrari stiintifice din domeniul mecanica si stiinta materialelor
Competente si aptitudini artistice	Muzica, sport
Permis de conducere	B