

Curriculum vitae

Informații personale

Nume / Prenume

Butuza, Andrei

Adresă

Bd. Muncii, nr. 103-105, Facultatea de Mecanică, Corp C, Sala C 414, Cluj-Napoca

Telefon

0264-202798

E-mail

Andrei.BUTUZA@termo.utcluj.ro

Naționalitate

Română

Data nașterii

17.10.1985

Sex

Masculin

Experiența profesională

Perioada

august 2009 – mai 2010

Funcția sau postul ocupat

Inginer de sistem

Activități și responsabilități principale

Administrare site, introducerea de conținut, rezolvarea diverselor probleme de structură.

Numele și adresa angajatorului

WebSys Solutions, Șos. Andronache, nr. 22, sector 2, București

Tipul activității sau sectorul de activitate

Servicii IT

Perioada

ianuarie 2008 – mai 2009

Funcția sau postul ocupat

Tehnician proiectant

Activități și responsabilități principale

Asistare și proiectare de instalații electrice de joasă tensiune, calculul luminotehnic, alegerea echipamentelor din cataloage.

Numele și adresa angajatorului

2V Plus Princo, Str. Bogdan Vodă, nr. 12, sector 1, București

Tipul activității sau sectorul de activitate

Consultanță și proiectare de instalații electrice de joasă tensiune.

Educație și formare

Perioada

2010 – prezent - Doctorand cu frecvență în cadrul Universității Tehnice Cluj-Napoca, Specializarea „Inginerie mecanică”

2007 – 2009 - Universitatea Politehnică București, Facultatea de Inginerie Electrică, Specializarea „Inginerie Electrică asistată de calculator”

2004 – 2007 - Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, Facultatea de Inginerie Electrică, Specializarea „Mașini și Aparate Electrice”

Calificarea / diploma obținută

Inginer diplomat

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Inginerie Electrică, Luminotehnică, Instalații electrice, Energii regenerabile, Proiectare asistată de calculator

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea Tehnică Cluj-Napoca, Facultatea de Inginerie Electrică, Specializare „Mașini și Aparate Electrice”

Universitatea Politehnică București, Facultatea de Inginerie Electrică, Specializarea „Inginerie Electrică asistată de calculator”

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleză

Franceză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
(B2)	Avansat	(B2)	Avansat	(B2)	Avansat	(B2)	Mediu	(B1)	Mediu
(A2)	Începător	(A1)	Începător	(A1)	Începător	(A1)	Începător	(A1)	Începător

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

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

AutoCAD și DiaLux, nivel mediu spre avansat, autodidact.
MathCAD, LabVIEW, Ecodial, nivel mediu.
Cunoștințe Microsoft Office, Open Office, LaTeX.

Hobby-uri

Activități în aer liber.