

Curriculum vitae



Informații personale

Nume / Prenume **ANGHEL DORIAN**
Adresă 320210 Reșița, România
Telefon
E-mail dorian.anghel@yahoo.com

Naționalitate Română

Data nașterii 24.10.1973

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional Centrul Universitar Babeș-Bolyai Reșița
Educație – cadru didactic asociat

Experiența profesională

Perioada iulie 2017 – Prezent

Funcția sau postul ocupat inginer

Activități și responsabilități principale

- testare vibrații și mărimi electrice hidroagregate
- prelucrarea datelor obținute prin testare
- automatizări industriale
- programare PLC – uri (Mitsubishi)

Numele angajatorului SC. ENERGOTEST SERV SRL REȘIȚA

Tipul activității sau sectorul de activitate proiectare și execuție lucrări în instalații electrice, proiectare și execuție automatizări pentru centrale electrice, proiectare și execuție automatizări pentru sisteme de distribuție a gazelor naturale

Perioada 14 iulie 2014 – 31 Decembrie 2016

Funcția sau postul ocupat inginer

Activități și responsabilități principale

- testare finală produse
- realizare prototipuri
- îmbunătățirea metodelor de testare

Numele angajatorului SC. LGM EUTRONIC SRL REȘIȚA

Tipul activității sau sectorul de activitate Proiectarea și producția de transformatoare și bobine

Perioada 1 februarie 1996 – 13 iulie 2014

Funcția sau postul ocupat electrician

Activități și responsabilități principale

- lipire componente electronice
- testarea dispozitivelor electronice produse
- proiectare dispozitive electronice destinate automatizărilor industriale
- realizare cablaje imprimate pentru prototipuri
- realizare instalații electrice
- realizare tablouri electrice automatizări
- verificare și punere în funcție tablouri electrice automatizări

Numele angajatorului
Tipul activității sau sectorul de activitate

SC. ELECTROECHIPAMENT INDUSTRIAL SRL REȘIȚA

proiectare, execuție, punere în funcțiune: stații și rețele electrice, centrale electrice, automatizări industriale, tablouri și echipamente electrice, instalații electrice, sisteme de iluminat, sisteme de securitate

Educație și formare

Perioada
Calificarea / diploma obținută
Numele și tipul instituției de învățământ

2015 – 2024

Doctor / specializarea Inginerie Electrică

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Facultatea de Inginerie Electrică;
Studii doctorale (9 ani), Doctorat - zi.

Perioada
Calificarea / diploma obținută
Numele și tipul instituției de învățământ

2012 – 2014

Inginer masterand / specializarea Tehnici și Echipamente Moderne în Ingineria Electrică

Universitatea „Eftimie Murgu” Reșița, Facultatea de Inginerie;
Studii masterale (2 ani), Master - zi.

Numele și tipul instituției de învățământ

Universitatea „Eftimie Murgu” Reșița, Facultatea de Inginerie;
Studii superioare (4 ani), Inginerie - zi.

Perioada
Calificarea / diploma obținută
Numele și tipul instituției de învățământ

1988 – 1992

Diplomă de calificare – profil electric, electromecanic / Diplomă de Bacalaureat
Liceul industrial Nr. 2 Reșița

Aptitudini și competențe personale

Limbai străine cunoscute
Autoevaluare

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar
B1	Utilizator elementar	B1	Utilizator elementar	B1	Utilizator elementar	B1	Utilizator elementar	B1	Utilizator elementar

Limba Engleză

Limba Franceză

Competențe și abilități sociale

Seriozitate, capacitate de muncă în echipă, comunicare.

Competențe și aptitudini tehnice

- proiectare dispozitive electronice
- proiectare și realizare cablaje imprimate (prototipuri)
- programare microcontrolere (Microchip)
- proiectare și realizare automatizări cu microcontrolere sau automate programabile
- realizare instalații electrice

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Proiectare asistată de calculator în: CadSoft EAGLE, Autodesk Inventor, Flowcode
Utilizare PC: Microsoft Windows, Microsoft Office.