



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume	Stătescu Mihai
Adresă(e)	Bulevardul Republicii, nr. 141, bloc 31, scara C1, etaj 6, ap. 21, Ploiesti, România
Telefon(oane)	Mobil: 0729801529
Fax(uri)	
E-mail(uri)	Statescu.mihai@gmail.com
Naționalitate(-tăți)	Română
Data nașterii	04 Aprilie 1989
Sex	Masculin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Experiența profesională

Perioada	Ianuarie.2018 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Inginer mecanic proiectant.
Activități și responsabilități principale	Activitatea constă în proiectarea detaliată a recipientelor sub presiune.
Numele și adresa angajatorului	SPEC ENGINEERING & CONSTRUCTION S.R.L., str. Șoseaua București-Ploiești, nr. 180, București, ROMÂNIA.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Departamentul de echipamente statice.
Perioada	August 2012 – Ianuarie 2018
Funcția sau postul ocupat	Inginer mecanic proiectant.
Activități și responsabilități principale	Activitatea constă în proiectarea detaliată a recipientelor sub presiune.
Numele și adresa angajatorului	WALTER TOSTO SpA – FECNE Nuclear Components – Walter Tosto WTB, str. Săvârșin, nr. 3, Bucuresti, ROMÂNIA
Perioada	15 Iunie 2011 – 15 August 2011
Funcția sau postul ocupat	Practicant.
Activități și responsabilități principale	Am urmărit secvențele de fabricare a echipamentelor sub presiune, pornind de la tăierea tablei, marcarea și roluirea ei, la asamblarea corpului și a racordurilor; Participarea la activități de sudare, examinare nedistructivă și probe hidraulice.
Numele și adresa angajatorului	S.C. UZUC S.A. Ploiesti.
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activități de proiectare și de producție.

Educație și formare

Perioada 2012 – 2014

Calificarea / diploma obținută Student, Master - Termomecanica Echipamentelor pentru Procese Industriale, Facultatea Inginerie Mecanică și Mecatronică, Specialitatea Echipamente pentru Procese Industriale, Universitatea POLITEHNICA din București.

Disciplinele principale studiate / Competențe profesionale dobândite Domeniul Inginerie Mecanică

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Facultatea Inginerie Mecanică și Mecatronică, Universitatea POLITEHNICA din București, România.

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Perioada 2008 - 2012

Calificarea / diploma obținută Student, Facultatea Inginerie Mecanică și Mecatronică, Specializarea Echipamente pentru Procese Industriale, Universitatea POLITEHNICA din București.

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Domeniul Inginerie Mecanică

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Facultatea Inginerie Mecanică și Mecatronică, Universitatea POLITEHNICA din București, România.

Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european ()*

Engleză

Italiană

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C2	Profesionist	C2	Profesionist	C2	Profesionist	C2	Profesionist	C2	Profesionist
B1	Mediu	B1	Mediu	B1	Mediu	B1	Mediu	B1	Mediu

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

Competențe și abilități sociale

Capacitatea de a lucra în echipă.
Comunicarea în echipă.
Atitudine pozitivă în rezolvarea problemelor.
Creativitate, punctualitate, ambiție.
Respect față de toți partenerii.
Adaptare la schimbări.
Loialitate.

Competențe și aptitudini organizatorice

-inițiativă în rezolvarea problemelor.

Competențe și aptitudini tehnice și manageriale	- Domenii de competențe: - Echipamente pentru procese industriale; - Ingineria fabricării echipamentelor pentru procese industriale;
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizarea softurilor: Windos, Excel, Mathcad, Autocad, Compress, PV-Elite
Permis(e) de conducere	-Categororia B