




INFORMAȚII PERSONALE


Szekeley Valentin Gabriel
 Brașov, România

 [Redacted]

 szekeley.valentin.gabriel@unitbv.ro / [Redacted]

Sexul Masculin | Data nașterii: [Redacted] | Naționalitatea Română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Mai 2018 – până în prezent

Tipul sau sectorul de activitate

Mai 2014 – Mai 2018

Tipul sau sectorul de activitate

Mai 2013 – Mai 2014

Tipul sau sectorul de activitate

Martie 2012 – Mai 2012

Tipul sau sectorul de activitate

Septembrie 2011 – Ianuarie 2012

Tipul sau sectorul de activitate

Octombrie 2008 – Iunie 2009

Tipul sau sectorul de activitate

Responsabil produs și pregătirea fabricației

SC Autoliv România SRL – str. Bucegi nr.8, 500053, Brașov, România

Producător de elemente de siguranță pentru industria auto

Specialist Îmbunătățire Procese (Industrie și automotive)

SC Schaeffler Romania SRL – str. Aleea Schaeffler nr.3, 507055 Cristian, Brașov, România

Producător de tehnică liniară, componente pentru industria de autovehicule și rulmenți de mari dimensiuni.

Inginer Debutant (Engineer Trainee – Îmbunătățire Procese)

SC Schaeffler Romania SRL – str. Aleea Schaeffler nr.3, 507055 Cristian, Brașov, România

Producător de tehnică liniară, componente pentru industria de autovehicule și rulmenți de mari dimensiuni.

Practicant în cadrul departamentului de Management al proiectelor industriale

SC Imsat Cuadrupol SA – str. Fanionului nr. 30, 500245, Brașov, România

Lucrări de instalații electrice pentru joasa și medie tensiune, automatizări industriale, instalații de securitate și comunicare

Practicant – Universitatea din Southern Denmark program de master Inovare și Business în cadrul Institutului Mads Clausen din Sønderborg, Danemarca

University of Southern Denmark, Alsion 2, Sønderborg 6400, Dänemark

Cercetare aplicată și practică în cadrul firmelor de producție (LEGO./ Sauer Danfoss ApS)

Practică în domeniul Ingineriei Economice și Managementului prin cadrul Universității Transilvania din Brașov

SC Roman SA – Str. Poienelor, nr. 5, 500419, Brașov, Romania

Fabricarea produselor metalice obținute prin așchiere și deformare plastică la cald.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Octombrie 2010 – Iulie 2012

Numele și tipul instituției de învățământ

Master în Managementul afacerilor în industrie / Diplomă master

Nivel ISCED 7 / EQF 7

Universitatea Transilvania din Brașov – Facultatea de Inginerie Tehnologică și Management

Septembrie 2011 – Ianuarie 2012

Numele și tipul instituției de învățământ

Exchange student

Nivel ISCED 7 / EQF 7

Universitatea din Southern Denmark program de master Inovare și Business în cadrul Institutului Mads Clausen

Octombrie 2006 – Iulie 2010

Numele și tipul instituției de învățământ

Licență în Inginerie economică industrială și management / Diplomă de licență

Nivel ISCED 6 / EQF 6

Universitatea Transilvania din Brașov – Facultatea de Inginerie Tehnologică și Management

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

Limba Engleză

Limba Germană

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	ASCULTARE	CITIRE	PARTICIPARE LA CONVERSAȚIE	DISCURS ORAL	
Limba Engleză	C1	B2	B2	B2	B2
Limba Germană	B2	B2	B2	B2	B2

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat. Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- Bune abilități de comunicare, însușire și transfer al cunoștințelor capacități dobândite în cadrul anilor de cercetare științifică avansată dar și în cadrul proiectelor profesionale dezvoltate în cadrul companiilor.

Competențe informatice

- O foarte bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office – Word, Power Point, Excel, AutoCAD și Catia.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Cereri de Brevet / Brevete

- Szekeley V.G., Cioară R.: Colivie pentru rulmenți cu role. Cerere de brevet de invenție A 2017 00702 din 22.09.2017, solicitant Universitatea Transilvania din Brașov. BOPI 2/2018, p. 24, și BOPI 3/2019, p. 52 (https://osim.ro/wp-content/uploads/Publicatii-OSIM/BOPI-Inventii/2018/bopi_inv_02_2018.pdf / https://osim.ro/wp-content/uploads/Publicatii-OSIM/BOPI-Inventii/2019/bopi_inv_03_2019.pdf);

- Cioară R., Szekeley V.G. (2017): Colivie pentru rulmenți cu bile. Cerere de brevet de invenție A 2017 00701 din 22.09.2017, solicitant Universitatea Transilvania din Brașov, BOPI 2/2018, p. 23, BOPI 3/2019, p. 52;

- Szekeley, V.G., Cioară, R., Țițu, A.M., Oprean, C.: Husă pentru card. Cerere de brevet de invenție A 2013 00016 din 04.01.2013, solicitant Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu. BOPI 8/2014, p. 12 (http://www.osim.ro/publicatii/brevete/bopi_2014/bopi_inv_08_2014.pdf).