

INFORMAȚII
PERSONALE**Wilhelm Hollerbach**

📍 Timișoara, , România
☎ +40(0)728135081
✉ wilhelm.hollerbach@rebina.ro
🌐 www.rebina.ro
💬 Skype: wilhelm_hollerbach

Sexul M | Data nașterii 07.11.1964 | Naționalitatea German ,Român

EXPERIENȚA
PROFESIONALĂ

Asociat fondator si Director General al IGNI GLOBAL PROTECTION SRL, Timisoara, Timis, Romania
Asociat fondator si Director General al AQUA PRESTIGE SRL, Timisoara, Timis, Romania
Asociat fondator si Director General al REBINA Pellet SRL, Faget, Timis, Romania
Asociat unic al REBINA Agrar SRL, Ghilad, Timis, Romania, REBINA Agrar doo, Lokve-Alibunar, Serbia
Asociat fondator si Director General al REBINA BIO Energie S.A., Timisoara, Timis, Romania
Presedintele Asociatiei Cultivatorilor de salcie energetica din Romania
Fondator „ALTINA Global Network” Societate Cooperativa Europeana
Vaduz- Lichtenstein, membru al Consiliului de Administratie
Manager Business Strategy , Nofilis, München- Germania
Director pentru Energie si Mediu pe Europa de Sud-Est, IETI-EUROPA Brüssel,
Comisia Europeana de Dezvoltare 2008-2012
Asociat fondator al REBINA BioEnergie GmbH&Co.KG München, Germania
Asociat fondator al REBINA BioEnergie GmbH Altach, Austria
Administrator la ZeitJobCenter Mühldorf, Germania
Director de productie la SGF Waldkraiburg, Germania

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Doctorand U.S.M.V.B. Timisoara –Facultatea de Silvicultura, Specializarea ”Utilizarea salciilor energetice in productia de biomasa pentru energie din vestul Romaniei. ”
Master U.S.M.V.B. Timisoara –Facultatea de Silvicultura, Specializarea ”Diversitatea ecosistemelor forestiere.”
Universitatea de Petrol si Gaze Ploiesti; licentiat contabil
Studii Aprofundate in Management si Marketing la „Unternehmensberatung Heckner Burghausen”
Academia Superioara de Comert München; licentiat economist
Liceul Energetic Timisoara
Curs de specializare „Manager Proiect”

Limba(i) maternă(e) Germana , Româna

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Sarba	C1	C1	C1	C1	C1
Engleza	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 competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de manager de vânzări

Competențe organizaționale/manageriale

- leadership (în prezent, sunt responsabil de doua echipe de peste 10 persoane fiecare)
- optimizarea fluxurilor si proceselor tehnologice de productie
- respectarea prevederilor legislative, codul muncii, protectia mediului si a masurilor impuse de calitate
- organizarea si efectuarea de scolarizari tehnice
- medierea situatiilor conflictuale
- management și marketing, cercetare și dezvoltare
- crearea unei rețele de afacere pe mai multe niveluri
- experiență vastă în planificarea și executarea unor operațiuni comerciale complexe
- mulți ani de experiență în recrutarea și gestionarea personalului
- dezvoltarea cu succes a unui produs și a unui proces de business compatibil de la începuturi până la sfârșit.
- experiență în domeniul pieselor de siguranță în industria auto
- experiență în crearea de rețele globale de vânzări prin canale de distribuție
- cunoașterea și înțelegerea științifică a produselor ignifuge și a produselor ignifuge ignifuge
- Audit

Competențe informatice

- o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™ si SAP si sistemul BDE (BO-3)

Permis de conducere

- categoria B

Publicații	Președinte al Asociației Producătorilor de Salcie Energetică din România
Prezentări	(A.C.S.E. Experiența A.C.S.E. în domeniu de 11 ani;
Proiecte	Coordonator de proiecte interne în domeniul implementării culturilor de salcie energetică
Conferințe	pentru beneficiari.
Seminarii	"Experimentarea combaterii unui nou dăunător Agriotes spp. în culturile energetice de
Distincții	Sali x din vestul țării România. "
Afilieri	
REFERINȚE	

"Comportamentul pentru SRC salcie energetica în experimentul de testare Ghilad, România Cornelia Hernea, Wilhelm Hollerbach, Dănuț Trava, Mihaela Corneanu.

"Identificarea celor mai productive specii din genul Salix și utilizarea lor în culturi energetice"

"Toleranța la metale grele la butași de diferite genotipuri de salcie. Analiza primului stadiu de dezvoltare" - Corneanu Mihaela, Hernea Cornelia, Corneanu Gabriel, Sărac Ioan, Nețoiu Constantin, Petcov Andreea Adriana, Hollerbach Wilhelm

2023: Variabilitatea interspecifică a unor accesii de Salix sp. recoltate din regiunea Oltenia, România, 2023, Volumul 52, Nr.1.

2022: TwinGuarNur Acceleratorul EIC - Se pot crea produse noi pe baza compusului chimic.

Propunere TwinGuarNur Etapa 1 - Produse gemene - IGNI și ENKI - pentru a proteja și hrăni viața pe Pământ

O analiză comparativă a biomasei de salcie în specii de salcie cu rotație scurtă în diferite situri din vestul României, 2022.

Ghid de standarde și reglementări în domeniul energiilor regenerabile, 2022.

2019: Participarea la proiectul GAIA Horizon "GAIA: Abordare multitehnologică ecologică pentru cascadă de valoare adăugată în hrana pentru animale, produse alimentare și biotehnologie" în trei regiuni europene diferite (Regiunea Nord, Regiunea Centru-Vest și Regiunea Sud).

Proiectul GAIA, o serie de tehnologii interconectate, cum ar fi ultrasonarea, fracționarea, fermentarea și bioconversia insectelor, comprimate în 7 pachete de lucru (WP): Management (WP1), Biotransformare (WP2), Demonstrație-producție (WP3), Validare și aplicare (WP4), Exploatare comercială (WP5), Impact (WP6) și Diseminare (WP7).

2018: Strategia pentru închiderea ecologică a depozitelor de cenușă și zgură cu ajutorul culturilor energetice - Documentul prezintă o soluție pentru utilizarea energiei din surse regenerabile pentru a atinge 24% din consumul final brut de energie până în 2020 și pentru gestionarea durabilă a depozitelor închise de cenușă și zgură prin plantarea de culturi energetice.

2016 Mai :- Facultatea de Agricultură Timișoara: participare la WORKSHOP și prezentare "Abordarea agroforestieră a speciei Salix rezultate parțiale ale proiectului PN II"

2015 Noiembrie - Facultatea de Agronomie Craiova: participare la WORKSHOP și prezentarea lucrării "Adaptarea tehnologiei de cultivare a sălciilor energetice în funcție de diferite condiții sezoniere - aspecte agrotehnice Hollerbach Wilhelm, Trava Danut, Mos Cornelia. "

2015 :- "Creșterea bazei genetice a soiurilor moderne de vinete de tip semi-lung negru"

2014 : Manager de proiect, partener 1, în cadrul proiectului de cercetare "PROJECT 111/2014: Evaluarea potențialului productiv, de fitoremediere și a adaptabilității la stresul hidric, a unor genotipuri de Salix, în stațiuni impropii pentru culturi agricole - SAROSWE"

Coordonator UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ "Regele Mihai I al României" Timișoara, Director de proiect: Prof. dr: Prof. univ. Dr. Corneanu Mihaela

2014 mai :- "Teste preliminare pentru determinarea toleranței Salix sp. la metale grele (Cd, Ni, Pb)" Mihaela Corneanu, Cornelia Hernea, Monica Butnariu, Gabriel Corneanu, Ioan Sărac, Wilhelm Hollerbach, Constantin Nețoiu și Andreea Adriana Petcov.

2012: "Utilizarea uleiului de eucalipt pentru combaterea viermilor sârmă în culturile de salcie energetică"

2012: Martie Deta, județul Timiș Participare la seminarul Workshop nr. 1 și 2 BIOHEAT

2011: Analiza oportunităților de cultivare a salciei ca resursă de biomasă în regiunea Banatului.

2009: Stockholm Suedia Participare la Conferința privind energia regenerabilă