

CURRICULUM VITAE



Numele: Nistor Juliana

Domiciliată în: 94469 Deggendorf
Donnersberger Weg 9

Tel./Mobil: 0049 179 2374461
E-mail: roxxannen@yahoo.ro

Data nașterii: 21.01.1980
Naționalitate: română

Educație:

1994-1998 Liceul Bușteni
Profil: „Electrotehnică”

1998-2001 Universitatea "Transilvania" din Brașov
Colegiul Tehnic Universitar
Specializare: "Proiectare în inginerie mecanică

2000-2005 Universitatea "Transilvania" din Brașov
Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor
Specializare: "Știința materialelor”

2005-2007 Universitatea "Transilvania" din Brașov
Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor
Diplomă de master "Echipamente pentru tehnologii neconvenționale”

Octombrie 2023 Student doctorand
Universitatea "Transilvania" din Brașov,
Domeniul tezei de doctorat: "Ingineria materialelor”

Articol publicat în mai 2021:

Determinarea rezistenței la oboseală pentru oțelurile tratate termic în moduri diferite "Journal of Engineering Sciences and Innovation"- volumul 6, ediția 2/2021, pg. 107-120.

Articol publicat în august 2022:

Influența parametrilor de tratament termic și termochimic asupra rezistenței la oboseală a oțelului C75 "Journal by MDPI-Materials 2022"- volumul 15, ediția 15, 5378.

Bramat 2022- 12th International Conference on Materials Science & Engineering "Efectul temperaturii de nitrurare asupra structurii nanocristaline".

Experiență de lucru:

2005-2006 S.C. Hidrojet Breaza
Ocupația: inginer metalurg
Sectorul: „Tratament termic”

2006-2011 S.C. IUS Brașov
Ocupația: inginer metalurg
Sectorul: "Tratament termic și forjare"

2013-06/2014 S.C. Mefin Sinaia
Ocupația: inginer metalurg
Sectorul: "Tratament termic și turnătorie"
Compartiment: "Cercetare și dezvoltare"

2015- sept. 2017 Intreprinderea de tratamente termice si termochimice-
Faulhaber GmbH- Zella-Mehis, Germania
Sectorul "Tratament termic"
Ocupația: laborant in cadrul laboratorului metalografic

Septembrie 2017- Intreprinderea de tratamente termice si termochimice-
Reese GmbH, Brackenheim, Germania
Februarie 2022 Sectorul "Tratament termic"
Ocupația: laborant in cadrul laboratorului metalografic

01 mai 2020 Liber-profesionist -Metalografie și testarea materialelor
03 noiembrie 2021 Denumirea societății/ tipul de activitate:
"Examinare tehnică, fizică și chimică"

Mai 2020 Membru "Societatea germană pentru știința materialelor"
(DGM)

01.02.2022 Laborant - "Reese Härterei Brackenheim", Germania
(MiniJob)

01.02.2022 Laborant- "Laborator metalografic"
Departament: Cercetare
Liebherr- Components Deggendorf GmbH

Limbi: română, germană, franceză

Permis de conducere: Categoria B