

BURSELE CAN PACK ROMANIA

octombrie – decembrie 2021



INDUSTRIA ALUMINIULUI

Industria aluminiului este în continuă dezvoltare, cu un rol strategic în economia circulară. Aluminiul este un material permanent, ceea ce înseamnă că metalul produs astăzi nu răspunde doar cererii actuale de material pentru ambalaje sau alte domenii, ci se acumulează în timp pentru a crea o resursă economică majoră pentru viitor. Odată ce aluminiul a fost produs, acesta este menit să rămână în utilizare cât mai mult posibil și să fie reciclat la infinit.

Aluminiul folosit în producția de ambalaje pentru băuturi reprezintă o alternativă sustenabilă și o opțiune spre care tot mai mulți consumatori se îndreaptă. Conștientizarea faptului că o doză din aluminiu poate fi reciclată la nesfârșit, comparativ cu alte materiale, este unul dintre motivele care stau în spatele acestei alegeri orientate spre sustenabilitate.

Creșterea cerinței pentru ambalaje sustenabile contribuie la dezvoltarea economiei circulare în România, ceea ce implică și nevoia de specialiști care să răspundă acestor nevoi. În România, compania Can Pack este singurul producător de doze din aluminiu pentru industria băuturilor, parte din Can Pack Group.

BURSE PENTRU STUDENȚI

Pentru a contribui la o mai bună cunoaștere a industriei aluminiului în rândul studenților din România, cât și pentru a facilita tranziția acestora către piața muncii, Can Pack România și Asociația Alucro, derulează un program anual de burse și internship.

Un număr de 10 studenți vor beneficia de posibilitatea efectuării unui stagiu de practică și mentorat, remunerat printr-o bursă în valoare de 500 euro. Studenții selectați pentru o bursă Can-Pack România vor beneficia de perfecționare în producția dozelor din aluminiu în cadrul singurei companii din țară producătoare de doze.

Acesta se adresează studenților în anul doi de studii la facultăți cu profil tehnic, tehnologic, chimie industrială, mecanică, electrică, electronică, automatizări. Eligibilitate: anul doi de studii, media generală peste 9.00, situație dosar social (dovedită cu documente înregistrate la secretariatul facultății).



CALENDAR PROGRAM BURSE

- ✓ **1 – 15 octombrie:** înscrierea studenților în procesul de selecție prin completarea formularului și trimiterea acestuia la adresa office@alucro.ro;
- ✓ **16 – 20 septembrie:** selecția candidaților eligibili pe baza documentelor prezentate;
- ✓ **21 – 29 octombrie:** pregătirea procedurilor administrative și stabilirea programului de internship;
- ✓ **1 noiembrie – 1 decembrie:** derularea stagiului de internship;
- ✓ **1 – 5 decembrie:** evaluarea bursierilor și acordarea bursei;

OPORTUNITATI IN DOMENIUL RECICLARII DOZELOR

Asociația Alucro, organizație care promovează colectarea și reciclarea dozelor din aluminiu în România, oferă facultăților și campusurilor universitare posibilitatea de a implementa programul european Every Can Counts, o soluție gratuită pentru colectarea dozelor.

Programul presupune amplasare unui aparat inteligent de colectare doze (RVM) și recompensarea celor care depun doze în el, dar și a unui sistem integrat de colectare selectivă a deșeurilor reciclabile (cutii de carton pentru patru tipuri de deșeuri).

Studentii interesați să se implice în promovarea reciclării dozelor au posibilitatea de a deveni voluntari în campaniile de conștientizare derulate de Asociația Alucro.



DESPRE

CAN-PACK ROMANIA

Singurul producător de doze de aluminiu din România.

www.canpackromania.ro

Asociația Alucro

Asociație care promovează derulează proiecte dedicate exclusiv colectării și reciclării dozelor din aluminiu. Deține licența pentru derularea programului Every Can Counts în România.

www.alucro.ro

Every Can Counts România

Program european dedicat colectării și reciclării dozelor din aluminiu derulat în 19 țări din Europa. Încurajează colectarea dozelor la evenimente, în spații publice sau la birou.

www.everycancounts.eu/ro

THANK YOU!

Adina Magsi

Director General Asociația Alucro

Country Manager Every Can Counts România

adinamagsi@alucro.ro

0726.255.355

