



DSM jest globalną firmą z branży spożywczo–chemiczno–farmaceutycznej działającą w 50 krajach, a swoją działalność rozpoczęła 115 lat temu w Holandii. W Polsce są lokalizowane dwa zakłady produkcyjne. W Mszczonowie od blisko 20 lat produkujemy premiksy witaminowe dla zwierząt. Zakład w Niepruszewie produkuje dodatki do żywności dla dzieci i niemowląt. Współprodukowaną przez nas żywność można znaleźć w każdym niemałym sklepie. Obecnie, wraz z Fundacją Rozwoju Talentów, zapraszamy:

Quality Systems Day. HACCP od kuchni

zgłoszenia przyjmujemy do: zakończona

Poznań, woj. wielkopolskie

22.11.2018

10:00-14:30

CELEM WARSZTATU JEST:

przekazanie studentom informacji o tym, jak **w praktyce pracuje się z systemem HACCP** oraz innymi systemami obecnymi w Działach Jakości branży spożywczej. W trakcie spotkania odpowiemy sobie na pytanie: jak przełożyć teorię na praktykę w sposób prosty i zrozumiały?

ZAPOZNAJ SIĘ Z PROGRAMEM WARSZTATÓW:

- informacja o **zadaniach Działu Jakości** w firmie produkcyjnej i przedstawienie głównych priorytetów,
- przedstawienie **głównych zasad systemu HACCP** i sposobu ich wdrożenia w zakładzie produkcyjnym,
- praktyczne zastosowanie systemu i program monitorowania – **przykłady „z życia wzięte”**.

ZAPRASZAMY NA WARSZTATY JEŻELI:

jestes studentem **studiów magisterskich** (I stopnia) na kierunkach takich jak:

- Technologia Żywności
- Analityka Żywności
- Towaroznawstwo
- Inżynieria Chemiczna

lub pokrewnych i chcesz podjąć w przyszłości zatrudnienie w **obszarze zapewnienia jakości**.

ZAPEWNIMY CI:

Ogromną dawkę wiedzy na temat:

- jak w praktyce wdrożyć system HACCP
- w jaki sposób opracować **klarowną i zrozumiałą analizę zagrożeń**,
- w jaki sposób sterować zagrożeniami i jak je kontrolować,
- jaki wpływ ma **Dział Jakości** na procesy produkcyjne oraz **za co jest odpowiedzialny**.

A ponadto:

- certyfikat ukończenia warsztatu,

Aplikuj na TrampolinaTalentow.pl



TRAMP
OLINA
TALEN
TOW_

- drobny poczęstunek.

Aplikuj na TrampolinaTalentow.pl



TRAMP
OLINA
TALEN
TŌW_