Jesteś zainteresowany wzbogaceniem swojej wiedzy z obszaru analityki i modelowania?

Chciałbyś poznać pracowników firmy Nestle?

Zapisz się na:

**Warsztat z zakresu Analityki i modelowania**

**w ramach Nestlé Business Academy**

**Nestlé Business Academy** to cykl warsztatów z zakresu sprzedaży, marketingu, zarządzania kategorią, komunikacji marketingowej  oraz analityki prowadzony przez doświadczonych pracowników naszej firmy. Każdy warsztat to całodniowe spotkanie dotyczące konkretnego obszaru biznesowego. Poprzez udział w NBA możesz poznać specyfikę pracy w danym dziale, poszerzyć znajomość zagadnień biznesowych oraz zmierzyć się z rozwiązaniem realnego case study.

**Warsztat z zakresu analityki i modelowania** przybliży Ci wiedzę na temat funkcjonowania działu Analityki w obszarze Łańcucha Dostaw u największego producenta żywności na świecie.  Dowiesz się jakich narzędzi oraz metod używamy do rozwiązywania codziennych wyzwań analitycznych.

**Na warsztat zapraszamy osoby:**

* studiujące na min. 2 roku studiów licencjackich na kierunku: ekonometria i metody ilościowe lub pokrewne
* zainteresowane obszarem analizy
* nastawione na działanie i współpracę,
* kreatywne,
* posiadające umiejętności analityczne,
* otwarte na zdobywanie praktycznej wiedzy.

**Korzyści z udziału w Nestle Business Academy:**

* praktyczna wiedza dotycząca funkcjonowania działu analityki w największej firmie z branży FMCG
* możliwość zespołowego wypracowania rozwiązań case study
* poznanie pracowników Nestle oraz możliwość zadania pytań dotyczących ich pracy
* skrócony proces rekrutacji na Program Praktyk Letnich (dotyczy studentów od 3 roku studiów)
* certyfikat uczestnictwa w warsztacie

**Jesteś zainteresowany?**

Prześlij nam swoje **CV** i odpowiedz na **dwa pytania** zawarte w formularzu aplikacyjnym:

• Dlaczego chcesz wziąć udział w danym warsztacie?

• Dlaczego powinniśmy zaprosić do udziału właśnie Ciebie?

<https://tas-nestle.taleo.net/careersection/3/jobdetail.ftl?job=190000IH&lang=pl&sns_id=mailto#.XFLgCKvO6Tg.mailto>