

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ I.A.E.S.T.E.

International Association For The Exchange Of Students For Technical Experience

Ακαδημαϊκό Έτος 2018-2019

Το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών συμμετέχει στο Πρόγραμμα I.A.E.S.T.E. (International Association for the Exchange of Students for Technical Experience) και προωθεί τη διεθνή ανταλλαγή φοιτητών προκειμένου για την απόκτηση τεχνικής εμπειρίας. Το Πρόγραμμα αυτό προβλέπει αποκλειστικά την επαγγελματική απασχόληση των φοιτητών κυρίως κατά τους θερινούς μήνες σε τεχνικές επιχειρήσεις, βιομηχανίες, ερευνητικά ινστιτούτα και πανεπιστήμια, εργαστήρια, και λοιπούς οργανισμούς και φορείς του εξωτερικού. Η απασχόληση αυτή χρηματοδοτείται από τους ίδιους τους φορείς υποδοχής, οι οποίοι ανακοινώνουν στις αρχές κάθε έτους τις διατιθέμενες θέσεις πρακτικής για όλη τη διάρκεια του έτους και τις προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούν οι φοιτητές.

Σύμφωνα με απόφαση Συγκλήτου ΓΠΑ (Συνεδρία 495/16.03.2016) οι φοιτητές του 3ου και 4ου έτους επιτρέπεται να κάνουν πρακτική άσκηση μόνο αμέσως μετά το τέλος της εξεταστικής περιόδου (Ιούλιο ως και τέλος Σεπτεμβρίου), ενώ οι φοιτητές που έχουν ολοκληρώσει το 9ο εξάμηνο επιτρέπεται να κάνουν πρακτική καθ' όλη τη διάρκεια του έτους.

Μέσω του Προγράμματος I.A.E.S.T.E. και υπό το συντονισμό του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (Εθνικός Συντονιστής για τη χώρα μας), η **IAESTE Ελλάδας διαθέτει άμεσα** 1 θέση για πρακτική εξάσκηση, όπως περιγράφεται στο συνημμένο έντυπο.

Προϋποθέσεις συμμετοχής

Προϋποθέσεις συμμετοχής σύμφωνα με την περιγραφή της θέσης

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να είναι προπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, ηλικίας έως 30 ετών και να έχουν ολοκληρώσει το 8^ο εξάμηνο σπουδών. Η μετακίνηση είναι διάρκειας 26 έως 52 εβδομάδων και μπορεί να πραγματοποιηθεί στο διάστημα μεταξύ 01.02.2019 έως 31.03.2020.

Αιτήσεις

Για την αίτηση απαιτούνται τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Συμπληρωμένο ηλεκτρονικά το ειδικό έντυπο αίτησης που έχει αναρτηθεί στον ιστότοπο <http://www.european.aua.gr/?cat=12> του Γραφείου Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων του Γ.Π.Α.
2. Αντίγραφο πιστοποιητικού πολύ καλής γνώσης της αγγλικής ή της γερμανικής γλώσσας σε επίπεδο C2 του Common European Framework of Reference for Languages, δηλαδή επίπεδο Proficiency και των αντιστοίχων του.

Οι αιτήσεις υποβάλλονται έως και τις **01.02.2019** στο Γραφείο Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Κτήριο Διοίκησης, ισόγειο, διάδρομος Εργαστηρίου Γεωργίας, Δευτέρα, Τετάρτη, Πέμπτη 10-12, τηλ.: 210 529 4823).

Αλγόριθμος Κατάταξης

Μετά το πέρας της προθεσμίας, θα καταρτιστεί με βάση τον αλγόριθμο του Προγράμματος πίνακας κατάταξης των υποψηφίων και θα αποσταλούν τα αποτελέσματα στον Εθνικό Συντονιστή του Προγράμματος. Στην κατάταξη των φοιτητών παίζουν ρόλο κατά σειρά το **έτος σπουδών**, τα **οφειλόμενα μαθήματα** και ο **μέσος όρος βαθμολογίας**.

Μετά την αξιολόγηση των αιτήσεων

Οι υποψήφιοι που θα επιλεγούν θα πρέπει άμεσα να ετοιμάσουν και να υποβάλλουν τα απαραίτητα δικαιολογητικά στην Υπηρεσία I.A.E.S.T.E. του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, η οποία συντονίζει την περαιτέρω διαδικασία.



WORK OFFER

Employer Information

Employer: microPow
 Universitaetstrasse 2
 8092 Zurich
 Switzerland

Website: www.micropow.net

Location of placement: Zurich
 Nearest airport: ZRH - Zurich
 Working hours per week: 42.0
 Working hours per day: 8.4

Number of employees: 3
 Business or products: Food Processing / - Startup

Student Required

General Discipline: 01-AGRICULTURE AND FOOD SCIENCE
 Field of Study: 01.1001-Food Science.

Completed years of study: 3.5
 Language required: English Excellent Or German Excellent

Required Knowledge and Experiences:

Experience in food laboratories and especially food process engineering are required.
 - You have a scientific background (food science, food process engineering or similar)
 - You are willing and able to work in the field of food process engineering. This includes work with relatively large and complex processing equipment and sensitive analytical methods
 - You are not scared of large-scale processing equipment and don't mind to use a screw-driver from time to time.

Other requirements:

- You are a reliable, structured worker willing to take over some responsibility
 - You like to work and learn in a Team
 - Good excel skills and you should be a native pc/mac user

START must be within February to early April 2019

Work Offered

They are offering you the possibility to work on a range of different research and pilot projects and thereby shape an emerging startup company. After getting trained in their field of work and in the analytical and processing methods they use, you will live the startup-spirit with them being part of their small (but quickly growing and very social) team. During this internship, you will build and refine your (food-) processing knowledge and get the chance to learn and apply a broad range of (food-) processes and analytical methods. Furthermore, critical thinking is very welcome since they are striving to continuously improve and challenge their process and products together with you.

Currently, they are working on various proof-of-concept projects with industrial partners such as Mondelez International and large Swiss food companies such as Coop with the goal to further refine their microPow flavour powders and proof to benefit of microPow powders in end-products such as snacks. During your internship you will be responsible for one of these proof-of-concept projects and thereby get the chance to redefine a food product using microPow Flavour powders together with major, global food companies

During your internship you will be responsible of the following tasks:

- Producing and refining microPow aroma powders using complex processing equipment (but no worries, you will always be working on large-scale processing equipment in a team of at least 2 employees)
- Setup, maintenance and cleaning of processing and laboratory equipment
- Application trials and performance assessment of microPow flavour powders in food end-products
- Refining our products based on analytical measurements

Depending on study level, the salary could rise up to CHF 2500.-
 Preferred are candidates which apply for the longer period

Number of weeks offered: 26 - 52
 Within the months: 01-FEB-2019 - 31-MAR-2020
 Or within:
 Holidays:

Working environment: Research and development
 Gross pay: 2,600 CHF / Month
 Deduction to be expected: approx. 10 % Social security AHV/IV
 Payment method / frequency: /

Accommodation

Canteen at work: No
 Expected type of accommodation: Depends on availability
 Accommodation will be arranged by: IAESTE LC Zurich

Estimated cost of lodging: 750 CHF / Month
 Estimated cost of living incl. lodging: 1,600 CHF / Month

Additional Information

Students with any NON-EU/EFTA nationality need to provide an official letter from their university, confirming that the traineeship is compulsory (IAESTE Switzerland will apply for visa and work permit)

Nomination Information

Deadline for nomination: 06-FEB-2019

Please send nominations by Exchange Platform

Date: 24-JAN-2019

On behalf of receiving country: Sabine Lenz