

# Estágio no Japão para estudantes da UE\*

Financiado pela Comissão Europeia

## Vulcanus no Japão

### O QUE É?

O programa consiste em estágios industriais para estudantes da UE\*. Todo ele decorre no Japão.

**Começa em setembro e termina em agosto do ano seguinte** de forma a acomodar o ano letivos dos países membros da UE\*.

Os estudantes participam:

- Num seminário sobre o Japão;
- Um curso intensivo de Japonês com a duração de quatro meses;
- Um estágio de oito meses numa empresa Japonesa.



### OBJETIVOS DO PROGRAMA

Os objetivos do programa são tomar conhecimento do alcance das tecnologias avançadas utilizadas por uma empresa Japonesa de topo, aprender Japonês desenvolver compreensão e apreço pela cultura Japonesa com vista a uma experiência enriquecedora no estrangeiro, providenciar uma oportunidade para estudantes interagirem com negócios e pessoas de origem Japonesa.

### QUEM PODE SER ACEITE?

Os candidatos terão de:

- ✓ Ser cidadãos da UE\*;
- ✓ Ser **estudantes de engenharia ou ciências\*\***;
- ✓ Estar inscritos no ano académico de 2015/2016 numa universidade da UE\*, estando **no mínimo a frequentar 4º ano** do plano de estudos;
- ✓ Ter possibilidades de interromper por um ano os estudos.

### CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

Os candidatos são selecionados com base no seu percurso académico e a opinião dos seus tutores, o seu conhecimento de Inglês falado e escrito, a sua motivação, a sua atitude no que toca às relações UE-Japão e a sua habilidade em adaptar-se a uma cultura distinta.

### QUEM FINANCIA O QUÊ?

Este programa é financiado pelo EU-Japan Centre for Industrial Cooperation e as empresas-anfitriãs Japonesas. Os estudantes Europeus recebem uma bolsa de 1.900.000 Yen para cobrir despesas de viagem entre o Japão e a Europa e o custo de vida no Japão. Não existem despesas com o curso de línguas nem com o seminário e alojamento durante o curso de línguas e o estágio na empresa é providenciado sem qualquer custo adicional.

### DATA LIMITE PARA A CANDIDATURA: 20 de janeiro de 2016

(\*º)

(\*\*) *Ciências de computação, ciências de engenharia, engenharia mecânica, química, eletrotécnica, biotecnologia, eletrónica, física, telecomunicações, engenharia nuclear, materiais, sistemas de produção, etc.*



#### HEAD OFFICE IN JAPAN

Shirokane-Takanawa Station bldg 4F  
1-27-6 Shirokane, Minato-ku  
Tokyo 108-0072, Japan  
T +81 3 6408 0281  
F +81 3 6408 0283

#### OFFICE IN THE EU

Rue Marie de Bourgogne 52  
B-1000 Brussels, Belgium  
T +32 2 282 00 40  
F +32 2 282 00 45  
[office@eu-japan.eu](mailto:office@eu-japan.eu)