

Kombinierte Studien- und Praxisaufenthalte für Ingenieure aus Entwicklungsländern (KOSPIE) mit mexikanischen Hochschulen • DAAD

Überblick

Programmziel

Im Rahmen des Programms mit mexikanischen Partnern verbringen Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften ein Jahr in Deutschland (ein Semester an einer deutschen Hochschule und im Anschluss daran ein Industriepraktikum von 4 bis 6 Monaten). Ziel dieser Kooperation ist es, mexikanischen Ingenieurstudentinnen und Ingenieurstudenten die Möglichkeit einer persönlich und akademisch bereichernden Erfahrung vermittelt eines einjährigen Studien- und Praxisaufenthalts in Deutschland zu ermöglichen.

Wer kann sich bewerben?

Fortgeschrittene Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie Wirtschafts- und Verwaltungswissenschaften

Was wird gefördert?

Ein Semester an einer deutschen Hochschule, im Anschluss ein vier- bis sechsmonatiges Industriepraktikum

Dauer der Förderung

12 bis 13 Monate

Stipendienleistungen

- Mexikanischer Partner: monatliche Teilstipendienrate
- DAAD: Sprachkurs, monatliche Teilstipendienrate, Unfall-, Haftpflicht- und Krankenversicherung, Startbeihilfe, ggf. Reisekosten

Weitere Informationen

[DAAD-Außenstelle Mexiko \[https://www.daad.mx/es/\]](https://www.daad.mx/es/)

Kontakt und Beratung

Informations- und Beratungsstellen

[DAAD-Außenstelle Mexiko \[https://www.daad.mx/es/\]](https://www.daad.mx/es/)

Bitte beachten Sie auch unsere [wichtigen Stipendienhinweise \[https://www.daad.de/de/im-ausland-studieren-forschen-lehren/stipendien-finanzierung/wichtige-hinweise-zu-daad-stipendien/\]](https://www.daad.de/de/im-ausland-studieren-forschen-lehren/stipendien-finanzierung/wichtige-hinweise-zu-daad-stipendien/).

Diesen Link kopieren: [daad.de/go/de/stipa57471581](https://www.daad.de/go/de/stipa57471581)
