

¡Recibe a un futuro científico alemán en tu institución!

RISE worldwide 2016

Research Internships in Science and Engineering for German Bachelor Students

La convocatoria para registrarse como entidad receptora de un estudiante universitario alemán para llevar a cabo una práctica de carácter científico se encuentra abierta.

Este programa de cooperación consiste en que docentes universitarios, estudiantes de posdoctorado o de doctorado de universidades acreditadas y centros de investigación mexicanos sin ánimo de lucro, reciban entre junio y octubre de 2016, durante seis semanas y hasta por tres meses, a un joven estudiante y futuro científico de Alemania. Dicho estudiante se encuentra en el inicio de su carrera formándose bajo una base sólida de conocimientos en el campo de las ciencias naturales, la ingeniería, la física, la química, la medicina, las ciencias de la tierra o alguna de las diversas disciplinas a fines, aspira a trabajar en el extranjero y adquirir experiencia sobre el terreno en su campo de investigación, recibiendo para ello una beca de parte del Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD) para su estancia en México.

Participar en este programa le permitiría al anfitrión del estudiante alemán, entre otras cosas:

- Contar con un asistente para su trabajo de investigación.
- Desarrollar sus competencias sociales y sus habilidades en gestión de personal.
- Establecer y fortalecer los contactos con universidades alemanas.

El **proceso de registro es en línea**. Las instituciones receptoras deberán enviar su oferta de proyecto **en el período del 1 de septiembre hasta el 15 de octubre de 2015**. El DAAD recopilará las ofertas en una base de datos que se podrá consultar a través de su página

Los candidatos alemanes se registrarán de la misma forma para poder acceder a las ofertas en el período del 1 de noviembre al 15 de diciembre de 2015. El DAAD tomará la decisión definitiva y se la comunicará a los candidatos seleccionados. Las becas concedidas incluyen una mensualidad, un apoyo para su viaje así como un seguro de enfermedad, accidente y responsabilidad civil. La institución receptora, a través del docente encargado, debe estar dispuesto a atender y asesorar a los estudiantes en cuestiones de carácter administrativo (búsqueda de vivienda, actividades en el tiempo libre, etc.).

Detalles del programa RISE:

<https://www.daad.de/rise-weltweit/en/index.html>

<https://www.daad.de/rise-weltweit/en/12014/index.html> (Registro en línea)

Contacto:

rise-worldwide@daad.de

Oficina Regional del DAAD en México

Edgar Romo, romo@daadmex.org

RISE worldwide 2016 Host a DAAD-funded Intern!



NEW DEADLINES:

Submission of project offers for 2016 from September 1st to October 15th, 2015.

° Prospective interns apply from November 1st to December 15th, 2015.

° Internship dates are flexible, min. 6 weeks to max. 3 months between June and October 2016.

Visit our website: www.daad.de/rise-weltweit
Contact us directly: rise-worldwide@daad.de



What is RISE worldwide?

This program allows research groups, laboratories and doctoral students to host motivated and well-qualified students from Germany. The students have academic training in the fields of **biology, chemistry, medicine, physics, earth sciences, engineering, or a closely related field** and will receive a DAAD scholarship to help cover living expenses and travel costs.

German undergraduate students in the STEM fields are exposed to advanced research work in your labs and gain new skills. They develop intercultural competence and work on their language proficiency. Intensive lab work and leisure time spent with mentors, colleagues and other interns help establish long-lasting friendships and professional networks.



Why RISE worldwide?

As a researcher in science and engineering, you will profit professionally and personally by receiving assistance with your research projects, strengthening your ties to Germany and extending your knowledge of German culture and higher education. RISE worldwide offers an excellent opportunity to establish academic partnerships with universities in Germany or to strengthen existing transatlantic networks. Participating PhD students can benefit by learning how to be a mentor to younger students.

RISE worldwide is made possible by generous support from the Federal Ministry of Education and Research.