

Programm Beigeordnete Sachverständige (BS) - Junior Professional Officer (JPO)

Eine Stelle ist in der Welt Gesundheitsorganisation in Genf, im der Abteilung für Lebensmittelsicherheit:

Junior Professional Officer finden ihren Einsatz bei den **Vereinten Nationen** mit ihren verschiedenen Unter- und Sonderorganisationen.

Die Bundesregierung leistet mit diesem Programm einen Beitrag zur multilateralen Zusammenarbeit und bietet deutschen Nachwuchskräften die Option, internationale Berufserfahrung zu sammeln und ihre Wettbewerbschancen für eine Beschäftigung bei Internationalen Organisationen deutlich zu erhöhen. Durchschnittlich werden pro Jahr ca. 50 bis 60 deutsche Nachwuchskräfte als Junior Professional Officer neu eingestellt. Aktuell sind jeweils rund 180 Deutsche als JPO weltweit tätig.

Angesprochen sind Hochschulabsolventen mit deutscher Staatsangehörigkeit und mit zwei- bis vierjähriger Berufserfahrung.

Weiter Einzelheiten zu diesem Programm finden Sie unter:

<https://www3.arbeitsagentur.de/web/content/DE/service/Ueberuns/WeitereDienststellen/ZentraleAuslandsundFachvermittlung/Arbeit/ArbeitenimAusland/ArbeitenbeiInternationalenOrganisationen/Detail/index.htm?dfContentId=L6019022DSTBAI530129>

Die Stellenausschreibungen sind hier:

<https://www3.arbeitsagentur.de/web/content/DE/service/Ueberuns/WeitereDienststellen/ZentraleAuslandsundFachvermittlung/Ueberuns/BFIO/Detail/index.htm?dfContentId=L6019022DSTBAI532794>

Bewerbungsschluss ist am Freitag, dem 18. August 2017, 24:00 Uhr MESZ

Hier die Beschreibung der spezifischen Stelle:

Technical Officer,

Department of Food Safety and Zoonoses, Unit on Risk Assessment and Management

Assignment Summary:

The JPO will work in the Unit Risk Assessment and Management (RAM) within the department of Food Safety and Zoonoses (FOS), under the direct supervision of the Coordinator. The JPO will work in the scientific advice program and assist in the organization and conduct of independent international expert meetings to assess the health risks of chemical and microbiological contamination in food, as well as new technologies. The resulting risk assessments serve as basis for national and international food safety standards. The work includes interaction with international experts, participating institutions, Member Governments, presentation of the outcome of scientific expert meeting at international fora, including contribution to international standard setting work through the Codex Alimentarius Commission and its subsidiary bodies. The work also includes

coordination with relevant work areas within WHO, such as implementation of the Global Action Plan on Anti-Microbial Resistance, as it relates to the Codex Standard setting work.

Qualifications and Experience:

Education:

Minimum:

Master's degree or equivalent in a life-science or public health-related discipline, preferably in toxicology, microbiology, food safety, and/or public health

Desirable:

Qualification or post-graduate training in food risk assessment

Work experience:

Minimum:

At least 2 years' experience in food safety and/or relevant area (preferably in risk assessment, development of standards).

Desirable:

Experience in food safety assessment and food safety regulation

Experience in international standard setting