

## **Ausschreibung einer akademischen Planstelle in der Abteilung für Wirbellose Tiere (exkl. Insekten; 3. Zoologische Abteilung) am Naturhistorischen Museum Wien**

Die Stelle umfasst die Leitung der Sammlung Myriapoda des Naturhistorischen Museums Wien (NHM), die eine der größten und typenreichsten weltweit ist.

### **Aufgaben**

#### **Forschung**

- Planung und Umsetzung von Forschungsprojekten an Myriapoden;
- damit verbunden die Einwerbung von Drittmitteln;
- Publikation der Ergebnisse in internationalen Fachzeitschriften;
- Präsentation der Forschung bei internationalen Fachkongressen und Workshops.

#### **Sammlungsleitung**

- kuratorische Betreuung, Verwaltung und Vermehrung der Sammlung inklusive Entlehnverkehr und Gästebetreuung
- internationale wissenschaftliche und kuratorische Kooperationen;
- Ausbau einer Sammlungsdatenbank;
- Betreuung der Sammlungsbibliothek in Abstimmung mit der Bibliotheksleitung des NHM.

#### **Bildungsauftrag und Öffentlichkeitsarbeit**

- Mitarbeit beim Bildungsauftrag des Museums (Ausstellungen, populärwissenschaftliche Publikationen, Führungen und Vorträge, Beratung von Studenten sowie Auskünfte für Laien) in Abstimmung mit der Abteilung für Ausstellung und Bildung.
- Kooperation mit Medien und Bildungsinstitutionen (populärwissenschaftliche Publikationen, Interviews, Beratung, Projekte etc.) in Zusammenarbeit mit der Abteilung Kommunikation und Medien.

#### **Anforderungen**

- abgeschlossenes Doktoratsstudium einer biologischen Fachrichtung (z.B. Zoologie/Biologie/Evolutionsbiologie/ thematisch ähnliche Fächer);
- einschlägige wissenschaftliche Erfahrungen in der Arbeit mit Myriapoda (z.B. Taxonomie & Systematik, Phylogenie, Evolutionsbiologie, Biogeographie);
- Publikationsnachweis auf dem Gebiet der Entomologie (bevorzugt Myriapoda) in internationalen Fachzeitschriften;
- Kenntnis klassischer und moderner Methoden in Taxonomie und Systematik etc. (z.B. Morphologie, Molekularbiologie);
- kuratorische Erfahrung im Umgang mit und in der Logistik von wissenschaftlichen zoologischen Sammlungen;
- Bereitschaft zur Mitarbeit an Ausstellungen und didaktischen Projekten;
- Exzellente Deutschkenntnisse (C2 nach GeR), gute Englischkenntnisse (B2 nach GeR).
- Teamfähigkeit.

#### **Relevante Fähigkeiten für die Anstellung**

- Erfahrung in der Didaktik wissenschaftlicher Inhalte in Fachkreisen, Öffentlichkeit und Medien;
- gute EDV-Kenntnisse, inkl. Aufbau und Betrieb von Datenbanken;
- Erfahrungen im Einwerben von Drittmitteln.

#### **Bezahlung**

- Bezahlung: 3.400 € / Monat brutto 14 mal per Jahr;

**Bewerbungen müssen beinhalten:**

- Lebenslauf (inklusive Publikationsliste, getrennt in internationale „peer-reviewed“ Arbeiten und sonstige Arbeiten);
- Bewerbung mit entsprechender Darstellung der oben genannten Anforderungen;
- Name und Adresse von mindestens zwei Personen, die auf Anfrage eine Referenz erstellen können
- Bewerbungen per Post oder per e-mail (in Form eines PDF Dokuments) sind bis spätestens 30.11. 2013 (16.00) zu richten an den Leiter der 3. Zoologischen Abteilung, Dr. Helmut Sattmann, Naturhistorisches Museum Wien;
- 3. Zoologische Abteilung; Burgring 7; 1010 Wien, e-mail: [helmut.sattmann@nhm-wien.ac.at](mailto:helmut.sattmann@nhm-wien.ac.at)

**Announcement of an scientific staff position at the Department of Invertebrate Zoology (3<sup>rd</sup> Zoological Department), Natural History Museum Vienna**

This position comprises the scientific management/curatorship of the Collection of Myriapoda at the Natural History Museum Vienna, one of the largest myriapod collections worldwide.

**Duties**

**Research**

- planning and realisation of research projects concerning Myriapoda;
- raising external funding for such research projects;
- publication of results in international scientific journals;
- presentation of research at international congresses and workshops.

**Curatorship**

- curating the myriapod collection of the Natural History Museum, including management, administration and updating of the collection;
- international cooperations;
- improvement of the database;
- administration of the reference library in cooperation with the Department of Libraries of the NHM.

**Education and Public Relations**

- support of the educational role of the museum (exhibitions, popular science publications, presentations, guided tours; answering zoological requests of students and laypersons) in collaboration with the Department of Exhibition and Education of the NHM;
- cooperation with media and institutions of education (publications, presentations, interviews, advice and projects) in consultation with the Department of Communication and Media of the NHM.

**Requirements**

- doctoral degree (PhD) in relevant area of the biological sciences, such as zoology, biology, evolutionary biology etc.;
- experience in research with myriapods (e.g., taxonomy, systematics, evolutionary biology, phylogeny, biogeography);
- scientific publications in international peer reviewed journals, in entomology, preferably in myriapodology;
- knowledge of classical and modern methods in taxonomy & systematics (e.g., morphology, molecular genetics);
- some curatorial experience concerning scientific zoological collections;
- willingness to participate in didactic projects and exhibitions;
- excellent knowledge of German language (C 2 according to CEFR), good knowledge of English (B2 according to CEFR);
- ability to work in a team

**Additional experiences relevant for the position**

- good IT (computing) knowledge, including experience with databases;
- experience in didactic of science for experts, in the public and with media;
- experience in fund-raising.

**Salary**

- 3.400.- per month pre-tax (14 times per year);

**Applications must include**

- CV (including publication list, separated in international peer-reviewed scientific papers and other publications);
- letter of application depicting qualifications according to the announcement;
- name and address of at least two colleagues who can, upon request, prepare reference letters
- applications via mail or e-mail (preferably as a single PDF document) until 30.11. 2013 (16.00) to the head of 3rd Zoological Department (Invertebrates), Dr. Helmut Sattmann, Naturhistorisches Museum Wien; Burgring 7; 1010 Wien; e-mail: [helmut.sattmann@nhm-wien.ac.at](mailto:helmut.sattmann@nhm-wien.ac.at)