

Stellenausschreibung: Studentische Hilfskraft (mit Bachelorabschluss) für das DFG-Projekt ‘Die morphologische Entwicklung der Blütenpflanzen: eine kombinierte Datenanalyse von rezentem und fossilem Pollen zur Evolution von Form’ (10 Stunden pro Woche, mit einer Erstvertragslaufzeit von 12 Monaten).

Aufgabenschwerpunkte

- Zusammenstellung von Daten zur Blattmorphologie für eine Reihe von Pflanzenarten aus der veröffentlichten Literatur und Online-Ressourcen sowie Eingabe der Daten in eine Datenbank
- Qualitätskontrolle und Überprüfung der Daten
- Zusammenstellung und Formatierung von Referenzlisten

Anforderungen

- Ausgezeichnete Detailgenauigkeit
- Organisierte Arbeitsweise
- Fähigkeit, selbständig zu arbeiten und Verantwortung für Aufgaben zu übernehmen
- Gute Englischkenntnisse
- Kenntnisse in Pflanzenanatomie und Pflanzenbestimmung sind von Vorteil, werden aber umfassend vermittelt.

Was erwartet Sie

- Ein kollegiales und unterstützendes Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Erwerb von Kenntnissen der Anatomie, Taxonomie und Evolution von Pflanzen
- Beteiligung an originärer Forschung und Erfahrung in Datengenerierung und (bei Interesse) Datenanalyse
- Angebot zur Co-Autorenschaft bei relevanten Publikationen
- Bezahlung nach SHB-Tarif

Bei Fragen oder Interesse an einer Bewerbung wenden Sie sich bitte an Dr. Phil Jardine, Forschungsstelle für Paläobotanik, Institut für Geologie und Paläontologie, Universität Münster (E-mail: jardine@uni-muenster.de)

Job offer: Student assistant (with completed BSc) for the DFG funded project ‘Angiosperm morphological evolution: combining extant and fossil pollen data to understand the evolution of form’ (10 hours per week, with an initial contract duration of 12 months).

Main tasks

- Compilation of leaf morphology data for a range of plant species using published literature and online resources, and entry of data into a database
- Quality control and data checking
- Compilation and formatting of reference lists

Requirements

- Excellent attention to detail
- Organised approach to work
- Ability to work independently and take ownership of tasks
- Good knowledge of English
- Knowledge of plant anatomy and identification would be an advantage, but full training will be given

What you can expect

- Collegial and supportive working environment
- Flexible working hours
- Gain knowledge of plant anatomy, taxonomy and evolution
- Participate in original research, and gain experience of data generation and (if interested) data analysis
- Offer of co-authorship on related publications
- Salary at SHB tariff level

Interested students should contact Dr Phil Jardine, Palaeobotany Group, Institute of Geology and Palaeontology, University of Münster (E-mail: jardine@uni-muenster.de)