

Feldtechniker, Kranführer, 70% – 80%

Die Forschungsgruppe «Physiologische Pflanzenökologie» von Prof. Dr. Ansgar Kahmen des Departements Umweltwissenschaften sucht per 1. März 2019 oder nach Vereinbarung einen Feldtechniker/Kranführer für die technische Betreuung unserer Freilandversuchsflächen im Raum Basel. Insbesondere betreiben wir die Versuchsfläche Swiss Canopy Crane II (SCC II) in Hölstein BL, <https://ppe.duw.unibas.ch/en/sccii/> wo wir mit Hilfe eines Turmdrehkrans Langzeitforschung im Kronenraum eines ausgewachsenen Waldes betreiben. Das Pensum der Stelle beträgt 70% – 80% und ist zunächst auf 4 Jahre befristet.

Ihre Aufgaben

Ihre Kernaufgabe besteht, nebst Aufgaben am Standort "Botanik" in Basel, in der Kranführung und diverser Unterhaltsaufgaben am Aussenstandort in Hölstein.

- Bedienen des Turmdrehkrans (Typ Liebherr 150 EC-B, für die Personenbeförderung zugelassen) vom Boden und von der Kabine aus.
- Technischer Unterhalt (kleinere Wartungsarbeiten, Schmierservice) des Turmdrehkrans und der persönlichen Schutzausrüstung.
- Unterhalt der technischen Installationen und Anlagen am Standort SCC II (Werkzeug-/Material-Bewirtschaftung, Unterhalt Elektronik, Zaun, Wege, etc.).
- Lager- und Materialbewirtschaftung und Inventarisierung am Aussenstandort und am Standort in Basel.
- Zusätzliche Aufgaben je nach Eignung, z.B. Kartierungen, Datenerfassung, Unterstützung von intensiven Messkampagnen am SCC II oder an anderen Standorten.

Ihr Profil

Sie verfügen über fundierte Erfahrung im Umgang mit technischen Anlagen. Erfahrung im Umgang und Unterhalt von Turmdrehkränen ist von Vorteil. Sie sind auf vielen Gebieten technisch versiert und interessiert. Sie möchten Ihre Erfahrungen im akademischen Umfeld einbringen und sich mit dem Forschungsgebiet vertraut machen.

- Grundausbildung in den Bereichen Mechanik, Technik oder Bauwesen.
- Kranführerausweis SUVA anerkannt Kat. B von Vorteil oder Bereitschaft und Eignung den Kranführerausweis zu absolvieren.
- Führerschein Kat. B zwingend.
- Deutsch (zwingend), Englisch (gute Kenntnisse von Vorteil).
- Hohes Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit.
- Teamfähigkeit, Selbstständigkeit.
- Grosse zeitliche Flexibilität (Arbeitseinsätze sind teilweise wetterabhängig und saisonbedingt)
- Bereitschaft und Motivation Neues zu lernen.

Wir bieten Ihnen

Eine verantwortungsvolle, vielseitige Aufgabe an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Technik. Da sie eng mit den Mitarbeitenden in der Feldforschung zusammenarbeiten und diese unterstützen, haben Sie die Gelegenheit, einen Einblick in die Forschung zu bekommen und sich je nach Eignung in weitere spannende Aufgabengebiete einzubringen. Die Entlohnung wird anhand der Qualifikationen und Erfahrung des Kandidaten nach der Lohnskala der Universität Basel berechnet.

Bitte schicken Sie Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Diplome, Motivationsschreiben) bis 1. Februar 2019 an: maura.ellenberger@unibas.ch.