

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) für Pflanzenproduktion in Agri-Photovoltaikanlagen

Stellenanbieter: Hochschule Anhalt

Willkommen an der Hochschule Anhalt, einer der forschungstärksten Hochschulen des Landes. Im Herzen Mitteldeutschlands bieten wir als eine der Innovativen Hochschulen Forschung und Lehre auf internationalem Niveau sowie beste Studien- und Lebensqualität.

Mit mehr als 70 Studiengängen schaffen wir individuellen Freiraum zur Entwicklung von Persönlichkeiten und bereiten etwa 7.500 deutsche und internationale Studierende vor allem auf eines vor: einen gelungenen Berufsstart.

Am **Fachbereich Landwirtschaft, Ökotropologie und Landschaftsentwicklung** der Hochschule Anhalt, Standort Bernburg (Saale), ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die bis zum 31.12.2027 befristete Teilzeitstelle (65%) eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiters (m/w/d)

Nr. 421

für Pflanzenproduktion in Agri-Photovoltaikanlagen

zu besetzen.

Das Beschäftigungsverhältnis richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder. Die Einstellung erfolgt in die Entgeltgruppe 13 TV-L.

Im Rahmen der übertragenen Aufgaben wird die Möglichkeit zum wissenschaftlichen Arbeiten und zur wissenschaftlichen Weiterqualifikation, insbesondere zur Promotion, sowie zum Auf- und Ausbau eines wissenschaftlichen Netzwerkes geboten.

Die Stelle ist in das Projekt „Forschungszentrum für Agri-Photovoltaik Sachsen-Anhalt“ integriert und bietet hervorragende Möglichkeiten für ein interdisziplinäres Arbeiten an der Schnittstelle zwischen Landwirtschaft, Freiflächenphotovoltaik und Naturschutz. Ziel des Vorhabens ist es, die Produktion von Nahrungs- und Futtermitteln mit Photovoltaik-Systemen unter Kopplung von Biodiversitätselementen so zu verbinden, dass trotz Klimaveränderung die landwirtschaftliche Produktion weiter im Vordergrund steht und gleichzeitig eine Steigerung der Wirtschaftlichkeit und von Ökosystemleistungen erfolgt. In drei Versuchsanlagen werden die Effekte von innovativen Aufständern, PV-Modultypen und Biodiversitätsmaßnahmen auf wesentliche Kenngrößen im Feldbau und Grünland getestet.

Ihre Aufgaben:

- Planung und Anleitung der praktischen Betreuung sowie Auswertung der Feldversuche in den Versuchsanlagen zu Agri-Photovoltaik am Standort Bernburg/Strenzfeld
- enge Kooperation mit den Bereichen Digitalisierung und Naturschutz
- Datenauswertung, Wirtschaftlichkeitsbewertung und Ergebnispräsentation in wissenschaftlichen Fachzeitschriften und auf wissenschaftlichen Tagungen
- Einbeziehung von Studierenden in die Forschung im Rahmen von Projekt- und Abschlussarbeiten
- Konsultationspartner für landwirtschaftliche Unternehmen und Behörden in Bereich Wissenstransfer auf dem Gebiet Agri- Photovoltaik

Sie verfügen über:

- ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom (Uni)/ Master) im Bereich Landwirtschaft oder verwandter Fachgebiete (Gesamtnote 2,0 oder besser)
- vertiefte Kenntnisse in der Pflanzenproduktion
- Erfahrungen bei der statistischen Auswertung von Feldversuchen
- sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)
- Wissen zur landwirtschaftlichen Praxis sind von Vorteil
- Interesse und Bereitschaft zur wissenschaftlichen Qualifizierung

Wir suchen eine Persönlichkeit mit einer selbstständigen Arbeitsweise, die eine hohe Motivation, Belastbarkeit und Verhandlungsgeschick besitzt und gern im Team arbeitet. Ein starkes Interesse zur interdisziplinären Forschung wird vorausgesetzt.

Idealerweise verfügt die gesuchte Person über die Befähigung zum Führen von landwirtschaftlichen Fahrzeugen. Mögliche Vor-Ort-Einsätze erfordern eine entsprechende Mobilitätsbereitschaft.

Bei im Ausland erworbenen Bildungsabschlüssen bitten wir um Übersendung entsprechender Nachweise über die Gleichwertigkeit mit einem deutschen Abschluss. Nähere Informationen hierzu entnehmen Sie bitte der Internetseite der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB) unter <https://zab.kmk.org/de/zeugnisbewertung>

Es erwarten Sie:

- Mitarbeit in einem zukunftsweisenden, interdisziplinären Forschungsprojekt
- hervorragende Forschungsmöglichkeiten an einer der forschungsstärksten Hochschulen des Landes
- ein abwechslungsreiches Aufgabenspektrum mit Gestaltungsspielraum und hoher Eigenverantwortung
- ein modernes Arbeitsumfeld
- eine verantwortungsvolle Einarbeitung und Betreuung
- bedarfsorientierte Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- die Vorzüge eines Tarifvertrags im öffentlichen Dienst, transparente Bezahlung, 30 Tage Urlaub (bei 5-Tage-Woche), die Gewährung einer Jahressonderzahlung und

vermögenswirksamer Leistungen, eine betriebliche Altersvorsorge über die Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL)

- Maßnahmen der betrieblichen Gesundheitsförderung, ein vielfältiges Hochschulsportangebot
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeitmodelle gemäß der jeweils gültigen Dienstvereinbarung

Die Hochschule Anhalt ist bestrebt, die Berufschancen von Frauen zu erhöhen. Frauen werden deshalb ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Für Schwerbehinderte gelten bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung die Bestimmungen des SGB IX.

Rückfragen zur Stelle beantwortet Ihnen gern: **Prof. Dr. Dieter Orzessek**
(dieter.orzessek@hs-anhalt.de)

Für Ihre Bewerbung nutzen Sie bitte das Onlineportal der Hochschule Anhalt. Ihre Bewerbung können Sie **bis zum 02.04.2025** unter dem folgenden Link vornehmen:

[Jetzt bewerben](#)

Mit dem Betätigen des Links erklären Sie sich mit der Speicherung und Verarbeitung Ihrer Daten zur Durchführung des Bewerbungsverfahrens einverstanden.

Ihre Unterlagen/Daten werden nach vollständiger Beendigung des Einstellungsverfahrens datenschutzgerecht gelöscht bzw. vernichtet. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir etwaige anlässlich der Bewerbung anfallende oder mit der Wahrnehmung von Vorstellungsgesprächen in unserem Hause entstehende Kosten nicht übernehmen können.

Bewerbungsschluss: 02.04.2025

Einsatzort: 06406 Bernburg, Deutschland

Stellenanbieter: Hochschule Anhalt
Fachbereich Landwirtschaft, Ökotrophologie und Landschaftsentwicklung
Bernburger Straße 55
06366 Köthen (Anhalt), Deutschland

WWW: <https://www.hs-anhalt.de/>

Ansprechpartner: Prof. Dr. Dieter Orzessek

E-Mail: dieter.orzessek@hs-anhalt.de

Online-Bewerbung:

<https://www.hs-anhalt.de/hochschule-anhalt/aktuelles/stellenangebote/stellenangebot/wissenschaftlicher-mitarbeiter-m-w-d-fuer-pflanzenproduktion-in-agri-photovoltaikanlagen-nr-421.html>

Sonstiges: Nr. 421

Ursprünglich veröffentlicht: 13.03.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:

<https://www.greenjobs.de/angebote/index.html?id=100143449&anz=html>