



**FORSCHUNG**  
Burgenland  
RESEARCH & INNOVATION

**WIR BRINGEN INNOVATION &  
FORSCHUNG ZUSAMMEN**

Die Forschung Burgenland ist Dreh- und Angelpunkt für innovative Projekte aus dem Hochschulbereich, für öffentlich geförderte Forschungsprojekte sowie Partner für angewandte F&E-Projekte der regionalen Industrie, Wirtschaft und öffentlichen Organisationen. In enger Zusammenarbeit mit der Fachhochschule Burgenland fungiert die Forschung Burgenland dabei als Impulsgeber für Innovation in öffentlicher Verwaltung, Wirtschaft und Gesellschaft.

Seien auch Sie Teil unseres Teams und bewerben Sie sich als

## **Junior Researcher\*in für sozialwissenschaftlich- statistische Analysen im Themenfeld Energie und Umwelt im Center "Energy Transition"**

**im Ausmaß von 20 - 30 Wochenstunden | ab sofort | vorerst befristet auf ein Jahr mit Aussicht  
auf Verlängerung | Standort Eisenstadt oder Pinkafeld**

### **Das sind Ihre Aufgaben:**

- Mitarbeit in aktuellen Forschungsprojekten der Research Area "Energy and Society"
- Unterstützung bei der Entwicklung von neuen Forschungsprojekten, Akquise von Projektpartnern und Beantragung von Forschungsförderungen und Drittmitteln
- Mitarbeit bei der Entwicklung neuer innovativer Systemlösungen und Geschäftsmodelle für die technisch, ökonomisch und sozial verträgliche Umsetzung der Energiewende aus einem sozialwissenschaftlichen Blickwinkel
- Eigenständige Konzeption und Durchführung von quantitativen Datenerhebungen und Datenauswertungen
- Erstellung von bzw. Mitarbeit bei Forschungsberichten und wissenschaftlichen Publikationen

## Dadurch zeichnen Sie sich aus:

- Abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium mit sozialwissenschaftlichen Anknüpfungspunkten (z.B. Statistik, Soziologie, Psychologie, Volkswirtschaft, etc.)
- Freude am Arbeiten in interdisziplinären Teams an der Schnittstelle Sozialwissenschaften, Energie und Umwelt
- Interesse an der Bearbeitung aktueller Forschungsfragen im Themenfeld
- Gute Kenntnisse in der Anwendung quantitativer Verfahren
- Selbstverständnis im Umgang mit MS-Office (insbesondere Excel)
- Kenntnisse im Umgang mit gängiger statistischer Software (z.B. SPSS, R, Python)
- Analytische Denkweise
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamplayermentalität

## Unser Angebot:

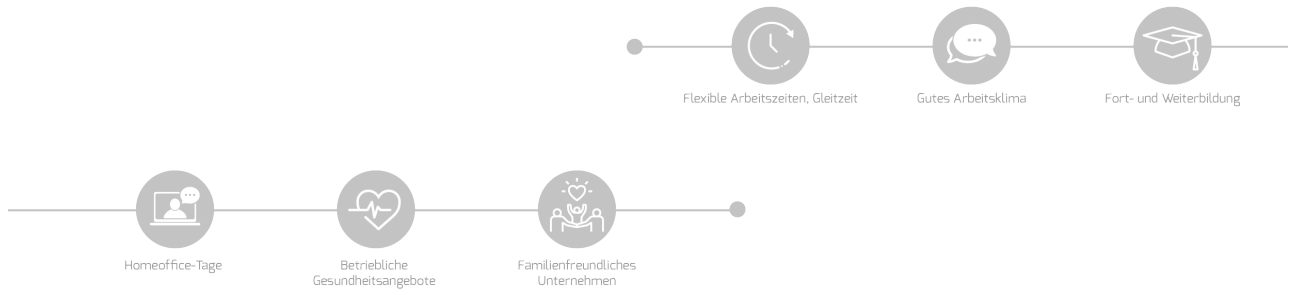
- Eine abwechslungsreiche, spannende und zugleich anspruchsvolle Tätigkeit, in der Sie Ihren Fingerabdruck hinterlassen und sich gemeinsam mit uns weiterentwickeln können.
- Ein familienfreundliches Unternehmen, welches die Vereinbarkeit von Beruf und Familie unterstützt.
- Maßnahmen zur Förderung der betrieblichen Gesundheit
- Attraktive interne Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Fördermaßnahmen für die Karriere in der angewandten Forschung
- Flexible Ausgestaltung der Arbeitszeit und Homeoffice-Möglichkeit
- Das Mindestgehalt für diese Position beträgt € 3.456,85 brutto auf Vollzeitbasis. In Abhängigkeit von Berufserfahrung und Ausbildungsgrad besteht eine Bereitschaft zur Überzahlung.

## Interesse?

Dann bewerben Sie sich bitte online bis spätestens 26. September 2024 und werden Sie Teil unseres Teams!

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

**Jetzt Bewerben**



## Kontakt

Jasmin Wagner

Abteilung Personal, Organisation, Recht

Tel.: [05 7705 3734](tel:0577053734)

E-Mail: [jobs@fh-burgenland.at](mailto:jobs@fh-burgenland.at)

