

Stellenausschreibung

Das **Institut für Wirtschaftsforschung Halle (IWH)**, Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft, sucht vorbehaltlich der Bewilligung eines Drittmittelvorhabens zum 01.01.2013 für die Abteilung Strukturökonomik

eine Doktorandin/einen Doktoranden

(TV-L, bis EG 13, 50%).

Die Tätigkeit ist auf 24 Monate gemäß § 2 Abs. 2 WissZeitVG befristet, wobei eine Verlängerung angestrebt wird. Arbeitsort ist Halle (Saale).

Das im Rahmen des **WissenschaftsCampus Halle – Pflanzenbasierte Bioökonomie (WCH)** durchzuführende Projekt verfolgt das Anliegen, erstmals Akteure der Bioökonomie mittels computergestützter Verfahren zu identifizieren. Der inhaltliche Schwerpunkt liegt auf der ökonomischen Analyse der Industrie- und Innovationsnetzwerkdynamik. Das Ziel ist es, die ökonomische Performance der Akteure im Innovationsnetzwerk mittels moderner netzwerkanalytischer und mikroökonomischer Methoden vertiefend zu analysieren.

Das IWH führt das Drittmittelpjekt zusammen mit dem **Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie (IPB)** in Halle (Saale) durch. Das IWH und das IPB sind aktive Mitglieder des WissenschaftsCampus Halle – Pflanzenbasierte Bioökonomie (WCH) und pflegen die interdisziplinäre Zusammenarbeit.

Wir erwarten von Ihnen:

Bewerber/innen sollten ihr Diplom oder ihren Master in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang mit Auszeichnung abgeschlossen haben. Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse in Statistik und Ökonometrie sowie Freude am Aufbau und an der Arbeit mit Datenbanken und Ontologien. Im Idealfall besitzen Sie erste Kenntnisse in der empirischen Innovationsforschung. Ein ausgeprägtes Interesse an der Untersuchung neuer Technologien und Grundwissen im Bereich der Biotechnologie oder verwandten Wissenschaften (Pharmazie, Chemie, Biochemie etc.) runden Ihr Profil ab.

Ihr Profil/Ihre Motivation:

Sie sind kommunikationsfreudig und flexibel, besitzen ausgeprägte Sprach- und Schreibkompetenz sowie Kreativität, Einsatzbereitschaft und Organisationstalent. Ihre Arbeitsweise ist selbstverantwortlich und strukturiert, sie sind engagiert und in der Lage, mehrere Aufgaben parallel und konzentriert zu bearbeiten. Erste Erfahrungen mit Datenbanksprachen (insb. SQL-Datenbanken) sowie Grundkenntnisse hinsichtlich der Nutzung von Data-Mining-Software (z B. KNIME, RapidMiner) sind wünschenswert. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Kommunikationsfähigkeit und sicheres Auftreten gegenüber Kunden und Kooperationspartnern werden ebenso vorausgesetzt wie Projekt- und Teamorientierung.

Ihre Aufgaben:

Sie erhalten die Gelegenheit, in einem engagierten, interdisziplinären Forscherteam mitzuarbeiten und an der Umsetzung des Forschungsprojektes konzeptionell mitzuwirken. Doktoranden nehmen grundsätzlich am strukturierten Doktorandenprogramm des IWH teil (**IWH Doctoral Programme in Economics**). Es erwarten Sie anspruchsvolle und abwechslungsreiche Forschungsaufgaben und -inhalte, eine gut ausgestattete Infrastruktur sowie ein aufgeschlossenes und kollegiales Arbeitsumfeld.

Allgemeines:

Wir bieten einen interessanten Arbeitsplatz zu Konditionen des öffentlichen Dienstes. Bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen erfolgt die Eingruppierung bis zur Entgeltgruppe 13 Tarifvertrag der Länder (TV-L). Weiterhin gewähren wir innerhalb der geltenden Betriebsvereinbarung eine gewisse Flexibilität der Arbeitszeiten und unterstützen im Rahmen unserer dienstlichen Möglichkeiten die Vereinbarkeit von Familie und Beruf.

Das IWH gewährleistet die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Anerkannt schwerbehinderte Menschen und ihnen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bitte weisen Sie auf eine Schwerbehinderung gegebenenfalls bereits in der Bewerbung hin.

Bewerbungsverfahren:

Ihre aussagefähige Bewerbung (sowie eine Arbeitsprobe, bspw. Seminar-, Diplom- oder Masterarbeit) richten Sie bitte bis zum **28.11.2012** (elektronisch) an jobs@iwh-halle.de bzw. (schriftlich) an IWH, Frau Kristin Hüttner, Postfach 110361, 06017 Halle (Saale).

Für Rückfragen stehen Ihnen Frau Dr. Jutta Günther (Jutta.Guenther@iwh-halle.de, telefonisch: +49 345 7753 708) oder Herr Muhamed Kudic (Muhamed.Kudic@iwh-halle.de, telefonisch: +49 345 7753 839) gern zur Verfügung.