

Das Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung GmbH (ZEW) in Mannheim sucht für den Forschungsbereich **Umwelt- und Ressourcenökonomik, Umweltmanagement** zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (100%) (Doktorand/-in)

Der Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit liegt auf der mikroökonomischen Analyse umwelt- und energiepolitischer Fragestellungen. Hierbei wenden Sie, insbesondere bei der Analyse großer Mikrodatensätze, statistische und ökonomische Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung an. Sie bearbeiten sowohl wissenschaftliche Forschungsvorhaben als auch anspruchsvolle wirtschaftspolitische Beratungsprojekte.

Sie verfügen über ein mit sehr gutem Erfolg abgeschlossenes wirtschaftswissenschaftliches Studium (Master) mit Schwerpunkten in angewandter Mikroökonomik, Mikroökonomie, Umwelt- oder Energieökonomik. Sie bringen ein ausgeprägtes Interesse an theoretisch fundierten, empirischen Analysen auf dem Gebiet der Umweltökonomik mit. Ihr Talent, Sachverhalte zielsicher und prägnant zu erfassen und die Fähigkeit, Ergebnisse in englischer Sprache auf den Punkt zu bringen, runden Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen eine herausfordernde Tätigkeit in einer spannenden Forschungsumgebung und die Möglichkeit, sich in einem hochinteressanten Forschungsthema wissenschaftlich zu positionieren. Ein umfangreiches internationales Netzwerk und internationale Kooperationsprojekte eröffnen Ihnen eine attraktive Perspektive für Ihre berufliche Laufbahn. Die Vergütung erfolgt nach TV-L mit den entsprechenden Sozialleistungen. Ihre wissenschaftliche Weiterqualifizierung (Promotion) unterstützen wir ausdrücklich, beispielsweise in Form von Weiterbildungskursen, durch die Gewährung von Sabbaticals und die Unterstützung von Forschungsaufenthalten an ausländischen Universitäten und Forschungseinrichtungen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter dem Stichwort „I-URM-10/17“ bis zum 09.11.2017 über das Online-Bewerbungstool auf unserer Homepage.