

Das Forschungszentrum Jülich leistet als Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft wirksame Beiträge zur Lösung großer gesellschaftlicher Herausforderungen in den Bereichen Information, Energie und Bioökonomie. Es bearbeitet vielfältige Aufgaben im Forschungsmanagement und nutzt große, oft einzigartige wissenschaftliche Infrastrukturen. Arbeiten Sie zusammen mit rund 5.900 Kolleginnen und Kollegen themen- und disziplinenübergreifend an einem der größten Forschungszentren Europas.

Instituts für Energie- und Klimaforschung – Grundlagen der Elektrochemie (IEK-9) sind

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (w/m) mit dem Schwerpunkt Transmissions- elektronenmikroskopie (TEM)

Den vollständigen Ausschreibungstext zur **Kennziffer 2018-401** sowie weitere Informationen finden Sie unter www.fz-juelich.de/karriere oder folgen Sie dem QR-Code.

Fragen zur Ausschreibung?

Kontaktieren Sie uns gerne unter Angabe der Kennziffer 2018-401:

karriere@fz-juelich.de.

Bitte beachten Sie, dass aus technischen Gründen keine Bewerbungen per E-Mail angenommen werden können.

www.fz-juelich.de

