



Für ein **dreijähriges, interdisziplinäres Projekt** mit dem Institut für Schienenfahrzeuge der RWTH Aachen University und zwei lokalen Unternehmen suchen wir zum baldmöglichen Zeitpunkt eine motivierte Mitarbeiterin / einen motivierten Mitarbeiter (**Vollzeitstelle E13**) zur Bearbeitung des Projekts **"Entwicklung eines Alternativverfahrens zur chemischen Vegetationskontrolle auf Gleisanlagen"**. Eine Promotion ist beim Vorhandensein der notwendigen Kompetenz nicht unbedingt nötig. Außer einer eingehenden Recherche zu den aktuell verfügbaren Verfahren und der Bewertung ihrer Wirtschaftlichkeit, Wirksamkeit und Umweltverträglichkeit wird insbesondere die Erfassung der Vegetation auf ausgesuchten Gleisanlagen vor und nach unterschiedlichen Behandlungsverfahren im Vordergrund stehen.

Sollten Sie über entsprechende Erfahrungen (z.B. floristische Artenkenntnisse, Kartierung) verfügen und an einer eigenverantwortlichen Mitarbeit in einem sympathischen, erfolgsorientierten Team interessiert sein, so senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen alsbald per E-Mail an:

Univ.-Prof. Dr. habil. Uwe Conrath, RWTH Aachen University, Institut für Pflanzenphysiologie, 52074 Aachen. sekretariat@bio3.rwth-aachen.de