

PROJEKTMITARBEITERIN (M/W) IM BEREICH WASSER & KLIMA

alpS ist ein innovatives Unternehmen mit Hauptsitz in Innsbruck, das in den Bereichen *Klimawandelanpassung*, *Geoinformatik & Klimaschutz* sowie *Wasser & Klima* erfolgreich Ingenieur- und Beratungsdienstleistungen anbietet. Die alpS GmbH baut auf einer langjährigen Erfahrung als Forschungsinstitution und Unternehmensberatung auf und profitiert von jahrelangen, intensiv gepflegten Kooperationen mit Partnern aus Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung.

Für spannende Fragestellungen in den Bereichen Hydrologie, Wasserwirtschaft und Hochwassermanagement suchen wir ab Herbst 2018 eine motivierte Mitarbeiterin (m/w), die sowohl an Ingenieurprojekten als auch an Forschungs- und Entwicklungsprojekten mitarbeiten möchte.

Wir suchen eine Mitarbeiterin (m/w)

- mit einem Abschluss eines Master-, Diplomstudiums (oder höherqualifiziert) in Hydrologie, Wasserwirtschaft, Klimatologie, Umweltingenieurwissenschaften und Hochwassermanagement o.ä.,
- idealerweise mit Erfahrung in der hydrologischen Modellierung und/oder mit Risikomodellen,
- mit hoher Affinität im Umgang mit Python, Matlab oder R sowie Erfahrung in der Anwendung von Geoinformations- und/oder CAD Systemen,
- mit sehr guten Deutsch- und Englischkenntnissen,
- mit der Bereitschaft zu Dienstreisen und
- die mit Freude in einem jungen, dynamischen Team an komplexen und herausfordernden Fragestellungen mitwirken möchte.

Wir bieten

- eine Anstellung, die von der Bearbeitung praktischer Ingenieurfragestellungen bis hin zu Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten reicht,
- die Möglichkeit in zukunftsweisenden Bereichen wie nachhaltiges Wasserressourcenmanagement, Klimawandelanpassung und Klimaschutz einer sinnstiftenden Arbeit nachzugehen,
- eine Anstellung im Umfang von 40 Stunden in Innsbruck im landschaftlich reizvollen Tirol und
- flexible Arbeitszeiteinteilung.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte an Klaus Schneeberger (schneeberger@alps-gmbh.com).

Entsprechend der gesetzlichen Verpflichtung teilen wir mit, dass für die oben angeführte Position ein Grundgehalt (brutto) ab € 32.000,- p.a. vorgesehen ist. Eine Überzahlung ist vorgesehen und wird je nach Qualifikation und Erfahrung individuell mit Ihnen vereinbart. Eine unbefristete Anstellung mit 2 Monaten Probezeit ist vorgesehen.