

Deine Ideen bewegen uns!

austriatech

© shutterstock / alphaspirt.it

Expert:in für Mobilitätsdaten (m/w/d)

VOLLZEIT / 37,5 WOCHENSTUNDEN

Wir – die AustriaTech GmbH – sind eine junge Agentur des Bundes und Think Tank für die Gestaltung der Mobilität der Zukunft. Wir sind gemeinwirtschaftlich orientiert (NPO) und arbeiten in einer Vielfalt von EU-Projekten mit unterschiedlichsten europäischen Partnern zusammen.

Unsere zentrale Aufgabe ist es, Innovationen und digitale Transformation für klimaneutrale und leistbare Mobilität zu forcieren. Im Rahmen der Mobilitätswende begleiten wir beispielsweise Städte in allen Prozessen rund um CO₂-Neutralität, Optimierung des Verkehrs sowie leistbare und nutzer:innenorientierte Mobilität für alle Bürger:innen.

Team Pitch

Unser Team *Datenzugang & Datennutzung* arbeitet aktiv daran, den Zugang zu Daten europaweit zu vereinheitlichen und achtet gleichzeitig darauf, dass gesetzliche Vorgaben eingehalten werden. Somit wird ein fairer Zugang zu Mobilität geschaffen, um allen Akteur:innen die gleichen Chancen zu bieten, diese Daten zu nutzen und neue Services und Lösungen zu entwickeln.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **zum ehestmöglichen Zeitpunkt** eine:n Expert:in für Mobilitätsdaten.

> Deine Aufgaben

- > Du arbeitest bei der operativen Abwicklung nationaler und internationaler Förderprojekte im Bereich Mobilitätsdaten und -dienste (z.B. Einreichung, Koordination, Abrechnung, Meeting-Organisation und Nachbereitung) mit
- > Du unterstützt bei der Gestaltung eines österreichischen Mobilitätsdatenraums basierend auf europäischen Entwicklungen
- > Du leistest deinen Beitrag in der europäischen und nationalen Harmonisierung von Datenerfassung, Datenzugang und Datenverarbeitung im Rahmen von internationalen Projekten, Arbeitsgruppen und Workshops
- > Du berätst und begleitest nationale Stakeholder bei der Umsetzung europäischer Vorgaben für nachhaltige und sichere Mobilitätsdienste
- > Du erarbeitest spezifische Themen strategisch und inhaltlich und dokumentierst in Berichten im Kontext der Bereitstellung und Nutzbarmachung von Mobilitätsdaten

> Dein Profil

- > Du hast einen akademischen Abschluss in einem einschlägigen Masterstudium mit Planungs- oder Technikbezug (z.B. Intelligente Verkehrssysteme, Verkehr und Umwelt, Logistik und

Deine Ideen bewegen uns!

Transportmanagement, Raumplanung, Smart Cities, o.Ä.) oder in einem wirtschaftswissenschaftlichen Querschnitts-Masterstudium (z.B. Digital Business/Engineering, Informations-/Wissensmanagement, EU-Projektmanagement, ...)

- > Du kannst einschlägige Berufserfahrung im Ausmaß von zumindest drei Jahren im Mobilitätsbereich vorweisen
- > Deine Projektmanagement-, Moderations- und Präsentationskenntnisse sind solide
- > Idealerweise konntest du schon Erfahrung im Umgang mit Behörden und Institutionen (Bund, Länder, Gemeinden, Verbände, ...) sammeln
- > Du hast hohes Interesse an der nationalen und europaweiten harmonisierten Umsetzung europäischer Vorgaben im Mobilitätsbereich sowie an Mobilitätsdaten
- > Deine Deutsch- und Englischkenntnisse sind sehr gut (zumindest C1-Niveau)

> Unser Angebot

- > Ein Vollzeit-Beschäftigungsverhältnis mit abwechslungsreichen und vielseitigen Tätigkeiten in einer modernen und wachsenden Expert:innen-Organisation
- > Flexible Arbeitszeiteinteilung durch unser Gleitzeitsystem sowie Option zu Homeoffice nach der Einarbeitungsphase
- > Freiwillige Sozialleistungen, vielseitige Weiterbildungsmöglichkeiten sowie ein attraktives
- > Arbeitsumfeld in der Nähe des Augartens mit sehr guter öffentlicher Verkehrsanbindung
- > Ein Bruttomonatsgehalt ab EUR 3.000,- auf 37,5-Wochenstunden-Basis mit Bereitschaft zur Überzahlung aufgrund zusätzlicher vorhandener Berufserfahrung beziehungsweise Qualifikationen

Fühlst du dich von dieser herausfordernden Aufgabe angesprochen? Dann freuen wir uns auf deine vollständige Bewerbung mit ausführlichem CV, Referenzen und Foto. Bei gleicher Qualifikation werden weibliche Kandidaten bevorzugt. Gerne gewähren wir auch Wiedereinsteiger:innen und älteren Dienstnehmer:innen eine Chance!

Schicke deine Bewerbungsunterlagen bitte ausschließlich per E-Mail und möglichst in nur einem Dokument (pdf, docx oder jpg) an folgende Adresse: recruiting@austriatech.at

> Kontakt:

Hilde Cernohous-Ghafour BA MA
Leitung Personal und Organisationsentwicklung
AustriaTech – Gesellschaft des Bundes für technologiepolitische Maßnahmen GmbH
Raimundgasse 1/6, 1020 Wien | Telefon: +43 1 26 33 444 26 | www.austriatech.at

> Unsere Leistungen für dich



Betriebliches Gesundheitsmanagement

Bestmöglicher Erhalt der physischen und psychischen Gesundheit unserer Mitarbeiter:innen durch individuelle Beratung und gezielte Angebote



Work-Life-Learn-Balance

37,5 Stunden-Woche, großzügiges Gleitzeitmodell, Home Office, Möglichkeit von stunden- und tageweisem Zeitausgleich, Möglichkeit zur 4-Tage-Woche nach Absprache, Papamonat



Lebenslanges Lernen & Networking

Umfangreiches Weiterbildungsangebot mit vielfältigen Gruppen- und Einzelweiterbildungsmöglichkeiten, Mentoring-Programm für neue Mitarbeiter:innen sowie zahlreiche Vernetzungsmöglichkeiten bei Events



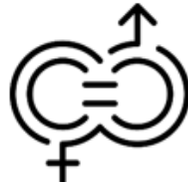
Karriereentwicklung & Transparenz

Erprobtes Jobfamilien- und Gehaltsmodell für größtmögliche Transparenz ergänzt durch individuelles Karriereentwicklungscoaching



Versorgung & gemeinsame Mittagessen

Wöchentlicher Obstkorb, voll ausgestattete Salat-, Tee- und Kaffeeküche sowie monatliche Mittagessen mit Kolleg:innen



Gender Equality

Gewährleistung von Gleichstellung durch Transparenz, Arbeitszeitflexibilisierung und Förderung speziell von Frauen in Führungs- und Fachpositionen, Führung in Teilzeit möglich



Events & Socializing

Betriebsausflug und Weihnachtsfeier, interne Feiern sowie ein jährliches Socializing-Budget für Aktivitäten und Events nach Wahl der Mitarbeiter:innen



Mobilität & Vergünstigungen

Zentraler Unternehmensstandort, Wiener Linien-Jahreskarte gratis oder Klimaticket-Zuschuss oder vergünstigter Pendler-Parkplatz, E-Fahrrad-Verleih, Zugang zu Mitarbeiterrabatte-Plattform corporate benefits, Apotheken-Rabatt