



Die Region Linz mit ihren rund 19.000 Einwohnern ist landschaftlich reizvoll mit hoher Lebens- und Freizeitqualität sowie ein innovativer Wirtschafts- und Wachstumsraum zwischen der Metropolregion Köln/Bonn und dem Oberzentrum Koblenz/Neuwied.

Die Stadt Linz am Rhein - in Kooperation mit der Verbandsgemeinde Linz am Rhein - wurde 2021 als eines von 28 „Modellprojekten Smart Cities“ im Rahmen der dritten Staffel eines Förderprogramms des Bundesministeriums des Innern (BMI) ausgewählt. Mit Hilfe eines strategischen, partizipativen und integrierten Ansatzes sollen lokal angepasste Handlungsoptionen erarbeitet werden. Für die Region bietet dieses Projekt die Chance, diese digital nachhaltig und zukunftsorientiert zu gestalten. Im Jahr 2022 wurde ein umfangreicher Beteiligungs- und Analyseprozess durchgeführt. Hieraus soll im ersten Halbjahr 2023 eine Strategie für die Smarte Region Linz erarbeitet und in den darauffolgenden Jahren umgesetzt werden. Das Projekt umfasst die Themenschwerpunkte Partizipation, Bürgerservices, Mobilität, Smarte Fähre, Stadtentwicklung, Einzelhandel, Tourismus, Klimaresilienz und Gesundheitswesen.

Für diese herausfordernde Aufgabe wird ein Projektteam aus engagierten, kreativen und zukunftsorientierten MitarbeiterInnen (m/w/d) gebildet. Werden Sie GestalterIn im Smart-City-Prozess und treiben Sie die Digitalisierung und lebenswerte Entwicklung der Region Linz aktiv voran.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine

**IT-ProjektmanagerIn (m/w/d)
für das Projektbüro Smarte Region Linz in Vollzeit (39 Std.)**

Aufgaben:

- Unterstützung der Projektleitung bei der Erstellung des Strategiepapiers und der Umsetzungsprojekte der Smarten Region Linz
- Verantwortung für die Umsetzung, Steuerung und Überwachung von IT-Entwicklungsprozessen von der Solutionsarchitektur bis zur Inbetriebnahme
- Begleitung des Requirements Engineering
- Aufbau einer sinnvoll abgestimmten Dateninfrastruktur und -architektur als Grundlage zur Integration unterschiedlicher Anwendungsfälle im „digitalen Ökosystem“ der Region Linz
- Analyse und Verknüpfung von Datenbeständen und Einsatz von Standardwerkzeugen und zielgruppengereichte Aufbereitung und Visualisierung der Ergebnisse
- Verantwortung für das Testmanagement sowie die Abnahme von entwickelten Lösungen
- Erfassen von Fragestellungen zur Beantwortung durch Daten und Datenmodelle
- Einbringen von innovativen IT-Lösungen zur schnelleren, sowie effizienteren Umsetzung und besseren Problemlösungen
- Unterstützung der Projektleitung bei der Vorbereitung und Durchführung von Terminen mit Öffentlichkeit und politischen Gremien
- Vorbereitung von Sitzungsunterlagen zur Beschlussfassung und Berichterstattung (Präsentation) in politischen Gremien
- Vorbereitung von Ausschreibungsunterlagen bei Vergabe- und Beteiligungsverfahren und Begleitung des Vergabeprozesses



Profil:

- Natur-, Gesellschafts- oder Ingenieurwissenschaftliches Studium, z.B. Wirtschafts-/Geoinformatik, Informatik, Geo- oder Umweltwissenschaften, Statistik, MINT, Sozialwissenschaften oder ein vergleichbares Studium mit IT-bezogenem Schwerpunkt oder eine abgeschlossene Berufsausbildung zur Fachinformatikerin, bzw. zum Fachinformatiker der Fachrichtung Anwendungsentwicklung oder Systemintegration mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Erfahrungen in der iterativen Entwicklung und der Zusammenarbeit mit agilen Entwicklerteams
- Kenntnisse im Umgang mit Datenmodellen und in der Datenmodellierung (SQL)
- Fundierte Erfahrungen im Aufbau von Datenbanken und Datenarchitekturen sowie in der Datenanalyse und Datenintegration
- Verständnis von digitalen Strukturen und IT-Systemzusammenhängen
- Kenntnisse zu gängigen Datenaustauschformaten (u.a. CityGML, XML, JSON, CSV) und in Ticketingsystemen, z.B. GitLab, GitHub, Azure DevOps
- Grundwissen in Datenschutz und Datensicherheit
- Kompetenz und Erfahrung in folgenden Bereichen ist wünschenswert: Software-Programmierung, Digitale Geschäftsmodelle, Neue Technologien, Applikationen, Plattform-Ökonomie, IoT, User Experience, Geo-Informationssysteme
- Konzeptionelles Denken, ausgeprägte analytische Fähigkeiten sowie hohe Ergebnisorientierung
- Hohes Maß an Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein, schnelle Auffassungsgabe sowie Innovationsbereitschaft
- Verständnis und Affinität für die Belange der Digitalisierung und digitaler Lebensaspekte
- Systematisch methodische und gewissenhafte Arbeitsweise
- Grundwissen in den Themenfeldern Smart City, Smart Region, Urban Data, Digitale Transformation, IoT, Regional- und Stadtentwicklung, bzw. ein hohes Interesse daran
- Teamfähigkeit und hohe Kooperationsbereitschaft
- Gutes mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen

Wir bieten Ihnen:

- Eine vorläufig bis 31.12.2026 befristete Einstellung im Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD), die Eingruppierung erfolgt entsprechend der Qualifikation und den persönlichen Voraussetzungen
- Weitere tarifliche Leistungen, wie Jahressonderzahlung, Zusatzversorgung und leistungsorientiertes Entgelt
- Austausch und Vernetzung mit 73 innovativen Modellkommunen
- Eigenverantwortung und eine vielseitige Tätigkeit
- Möglichkeit, zu gestalten, eigene Ideen einzubringen und umzusetzen
- Einen attraktiven Lebens- und Arbeitsort
- Einen familienfreundlichen Arbeitsplatz in einem engagierten Team mit flachen Hierarchien
- Weitgehend flexible Arbeitszeiten
- Vielfältige Fortbildungsmöglichkeiten



Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen **bis spätestens 18.01.2023** per E-Mail in **einer PDF** an bewerbung@linz.de.

Kontakt:

Stadt Linz am Rhein, Marktplatz 14, 53545 Linz am Rhein, www.smarte-region-linz.de

Instagram: [smarte_region_linz](#), Facebook: Smarte Region Linz

Projektleiterin Karin Wessel, 0162/2554226, bewerbung@linz.de

Die Stadt Linz tritt bei Personalentscheidungen für die Chancengleichheit von Frauen und Männern ein. Bei gleicher Befähigung und fachlicher Leistung werden schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt.