

Stellenausschreibung

Region Aachen Zweckverband (RAZV) – Mitarbeiter*in (m/w/d) in der Regionalplanung

Der *Region Aachen Zweckverband (RAZV)* ist die regionale Entwicklungsgesellschaft der Kreise Düren, Euskirchen und Heinsberg, der Stadt Aachen sowie der Städteregion Aachen. Der RAZV organisiert die Kooperation der Partner*innen und hat die Aufgabe, eine gemeinsame Strukturentwicklung für Wirtschaft und Fachkräfte, Bildung und Kultur, Gesundheit und Infrastruktur zu gestalten.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unser Ressort „(Eu)regionale Wirtschaft, EMR, Strukturwandel“ einen motivierten Mitarbeiter (m/w/d), die/der sich engagiert für die wirtschaftliche (Weiter-)Entwicklung der Region Aachen einsetzt.

Die Stelle soll in Vollzeit besetzt werden, kann aber auch auf zwei Stellen mit einer regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit von 19,5 Stunden aufgeteilt werden. Die Stelle ist unbefristet.

Ihre Aufgaben:

- Koordination der Zusammenarbeit mit regionalen Akteuren aus Politik, Verwaltung, Wissenschaft und Wirtschaft
- Planung, Organisation und Mitarbeit in der *Arbeitsgemeinschaft Raumbild und weiteren Gremien* (Verwaltungen der Gebietskörperschaften)
- Planung, Organisation und Durchführung von thematischen Veranstaltungen, Workshops, Messen u.ä. Formaten
- Fortlaufende Erfassung, Strukturierung und Bewertung der raumbedeutsamen Tatbestände und Entwicklungen, einschließlich deren Überwachung
- Nutzung und Auswertung statistischer Daten und Forschungsergebnisse
- Erstellung von aufgaben- und fallbezogenen thematischen Raumbildern /-karten
- Erstellung von Sitzungsvorlagen für die Gremien des RAZV

Das bringen Sie mit:

- Hochschulabschluss der Fachrichtung Wirtschaftsgeographie, Angewandte Geographie, Raumplanung oder einen vergleichbaren Abschluss
- Gute Kenntnisse der Region Aachen
- Idealerweise Berufserfahrungen im genannten Aufgabenbereich
- Kenntnisse im Umgang mit raumplanungsrelevanten Programmen wie z.B. QGIS u.a. (alternativ bringen Sie die Motivation zur Einarbeitung mit)
- Sie verfügen zudem über:

- Sehr gute analytische, konzeptionelle und kommunikative Fähigkeiten
- Kreatives Denkvermögen und die Fähigkeit, innovative Ideen zu entwickeln und in konzeptionelles Arbeiten umzusetzen
- Freude an eigenständigem, strukturiertem und lösungsorientiertem Arbeiten (die wissenschaftliche Arbeitsweise ist Ihnen vertraut)
- Sehr gute Netzwerkfähigkeiten
- Loyalität, Teamgeist, Flexibilität, Serviceorientierung, hohe Motivation und Leistungsbereitschaft
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein Klasse B mit Fahrpraxis

Das bieten wir:

- Vergütung nach TVöD (VKA), Entgeltgruppe 12 (Eingruppierung je nach Berufserfahrung)
- Eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit in einem dynamischen Team sowie eine umfassende Einarbeitung
- Flache Hierarchien, offene Kommunikation und kurze Entscheidungswege
- Fort- und Weiterbildungen zur beruflichen und persönlichen Entwicklung
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Flexible Arbeitszeiten mit der Möglichkeit des mobilen Arbeitens (bis zu 40%)
- Zusatzversorgung zur betrieblichen Altersvorsorge
- Dienstrad-Leasing
- Urlaubsanspruch von 30 Tagen bei einer 5-Tage-Woche
- Kontakte zu Unternehmen, Wirtschaftsförderungen, Wissenschaftseinrichtungen und Politik auf kommunaler - sowie auf Landes-, Bundes- und Europaebene

Bewerbungsfrist und -anschrift:

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen. Senden Sie diese bitte ausschließlich per E-Mail (Anlagen bitte ausschließlich im pdf-Format) bis zum

28. Februar 2025 an bewerbung@regionaachen.de

Der Region Aachen Zweckverband ist ein Arbeitgeber, der Chancengleichheit und Vielfalt fördert. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, unabhängig vom Hintergrund. Menschen mit Behinderung und ihnen gleichgestellte Bewerber (m/w/d) werden bei gleicher Eignung unter Berücksichtigung aller Umstände des Einzelfalls bevorzugt.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an die Geschäftsführung, Frau Ulla Thönnissen,
Tel.: +49 (0)241 927872115, E-Mail: thoennissen@regionaachen.de