

## Referent/Referentin Wissenschafts- und Netzwerkmanagement (m/w/d) in Teilzeit (50%)

### Munich Aerospace – Das Forschungsnetzwerk für die Luft- und Raumfahrt in Bayern

**Über uns:** Munich Aerospace ist ein einzigartiges Forschungsnetzwerk, das Wissenschaft, Wirtschaft und Industrie in der bayerischen Luft- und Raumfahrt zusammenführt. Seit 2010 fördern wir Innovation und interdisziplinäre Zusammenarbeit durch Forschungsprojekte, Graduiertenprogramme und Veranstaltungen. Als "Aerospace-Lotse" bringen wir führende Akteure zusammen und bieten Studierenden, Forschenden sowie Unternehmen eine Plattform für Kooperation. Unser engagiertes Team arbeitet gemeinsam daran, Bayern als starken und nachhaltigen Standort für Luft- und Raumfahrt zu positionieren. Mehr erfahren Sie unter: [www.munich-aerospace.de](http://www.munich-aerospace.de).

**Ihre Aufgaben:** Als Projektleiter oder Projektleiterin sind Sie verantwortlich für die Konzeption und Umsetzung einer interaktiven Online-Karte, die die bayerische Luft- und Raumfahrtlandschaft abbildet und als Lotse für Akteure in diesem Sektor dient:

- **Netzwerkaktivitäten:** Kontaktpflege zu regionalen Stakeholdern.
- **Stakeholder-Recherche:** Identifikation und Erfassung relevanter Akteure aus dem Luft- und Raumfahrtsektor in Bayern.
- **Datenmanagement:** Pflege und Aufbereitung von Informationen mit geeigneten digitalen Tools.
- **Kartenentwicklung:** Erstellung einer interaktiven Karte mithilfe moderner Visualisierungstools.
- **Projektkoordination:** Planung und Steuerung der Arbeitsabläufe sowie enge Abstimmung mit internen und externen Stakeholdern.
- **Zusammenarbeit:** Aktive Integration in unser Team und Unterstützung bei weiteren Aufgaben.

**Ihr Profil:** Wir suchen ab sofort Bewerberinnen und Bewerber, die sich für die Luft- und Raumfahrt begeistern und in einem dynamischen Team gerne selbstständig und eigenverantwortlich arbeiten. Folgende Voraussetzungen und Qualifikationen sind für uns von Bedeutung:

- Ein Hochschulabschluss (mindestens M.Sc.), idealerweise aus der Luft- und Raumfahrt.
- Kenntnisse der bayerischen Aerospace-Landschaft sowie ein Interesse an Technologie und Datenmanagement sind wünschenswert.
- Proaktive Netzwerker Mentalität.

- Kenntnisse oder die Bereitschaft sich in neue Tools und Workflows einzuarbeiten, insbesondere in:
  - Automatisierte Web-Scraping-Tools
  - Tools zu Datenmanagement, Datenintegration und -pflege
  - Geo-basierte Visualisierungs- und Automatisierungstools
- Teamorientiertes Arbeiten, hohe Kommunikationsfähigkeit und Integrationsfähigkeit.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

**Wir bieten:**

- Eine abwechslungsreiche und sinnstiftende Tätigkeit in einem innovativen Forschungsumfeld.
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum Homeoffice.
- Einen modernen Arbeitsplatz in Taufkirchen bei München.
- Ein offenes, wertschätzendes Arbeitsklima in einem kleinen, motivierten Team.
- 30 Tage Urlaub im Jahr und weitere Möglichkeiten zum Freizeitausgleich.
- Die Stelle ist befristet (31.12.2028), mit der Möglichkeit auf Weiterführung.
- Die Vergütung erfolgt je nach Qualifikation und Eignung bis TV-L E13.

**Bewerbung:** Fühlen Sie sich angesprochen, auch wenn Ihr Profil nicht in allen Punkten passt? Uns ist es wichtig, dass Sie menschlich in unser Team passen und motiviert sind, sich in neue Themen einzuarbeiten.

Bewerbungen von Frauen werden ausdrücklich begrüßt.

Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

**Hinweis zum Datenschutz:** Im Rahmen Ihrer Bewerbung um diese Stelle übermitteln Sie personenbezogenen Daten. Bitte beachten sie hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise von Munich Aerospace zur Kenntnis genommen haben.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an: **bewerbung@munich-aerospace.de**.

Für Rückfragen steht Ihnen Dr. Peter Hülse unter Tel.: +49 89 307 48 49 10 gerne zur Verfügung.