

Die Mostviertel Tourismus GmbH ist die offizielle Organisation für touristisches Marketing, Vertrieb und Tourismusprojekte im Mostviertel. Für die NÖ Landesausstellung in Amstetten-Mauer 2026 suchen wir zum ehestmöglichen Zeitpunkt eine:n

Mitarbeiter:in für das touristische Projektmanagement NÖ Landesausstellung 2026 (m/w/d)

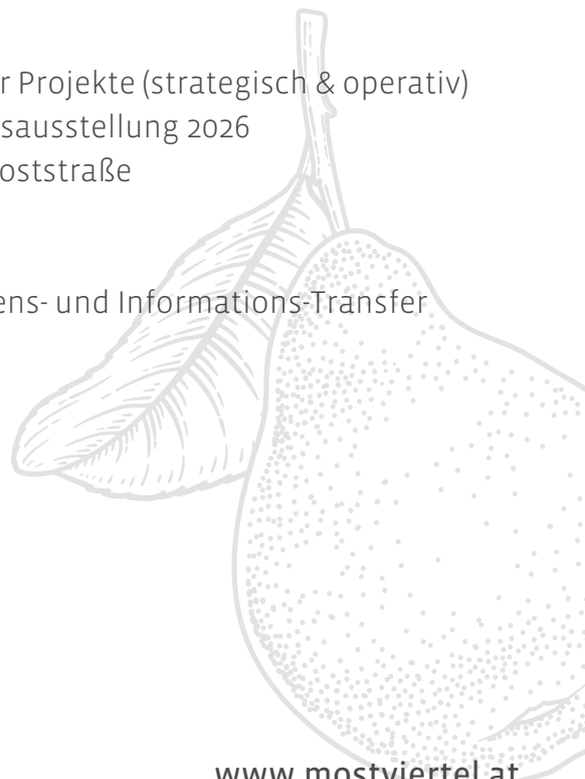
Wir suchen eine:n erfahrene:n Mitarbeiter:in im Projektmanagement (m/w/d) - vorzugsweise mit touristischer Ausbildung oder Berufserfahrung -, der/die mit organisatorischen Geschick und strategischer Kompetenz die vielfältigen Herausforderungen der NÖ Landesausstellung 2026 mitgestalten möchte. Abwechslungsreiche Aufgaben in einem inspirierenden Umfeld erwarten Sie.

Aufgabenbereich

- Entwicklung & Begleitung nachhaltiger, kulturtouristischer Projekte (strategisch & operativ) im Zusammenhang mit der Vorbereitung auf die NÖ Landesausstellung 2026
- Umsetzung des touristischen Leitsystems in der Region Moststraße
- Touristische Produkt- und Angebotsentwicklung
- Marken- und Qualitätsmanagement
- Kommunikation mit Partnern und Stakeholdern inkl. Wissens- und Informations-Transfer
- Support Marketing: Content-Generierung

Qualifikationen

- Vorzugsweise touristische Ausbildung
- Erfahrung im Projektmanagement
- Ausgeprägte Kommunikationskompetenz und Empathie
- Überzeugungskraft und Durchsetzungsvermögen
- Hohe Eigenmotivation und Einsatzbereitschaft
- Ausgezeichnete EDV-Anwenderkenntnisse
- Reisebereitschaft, Führerschein B & eigener PKW



www.mostviertel.at

»» Benefits



Abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit Gestaltungsfreiheit



Umfeld einer professionellen touristischen Organisation



Gleitzeit & Home-Office nach Vereinbarung

»» Hardfacts



Dienstort: Oed-Öhling und Neubruck bei Scheibbs



38,5 h / Woche (Vollzeit)
Dienstbeginn: ab sofort



€ 3.000,- (auf Basis Vollzeit / 38,5h)
Bereitschaft zur Überzahlung gemäß Qualifikation

Bewerbungen (inkl. Lebenslauf) an Herrn Mag. Andreas Purt: a.purt@mostviertel.at
Mostviertel Tourismus GmbH, Neubruck 2/10, 3270 Scheibbs