open**art lausitz biennale**

Ausschreibung: Minijob (2 Stellen)

Im Rahmen der **1. openart Lausitz Biennale** werden zwei engagierte Studierende gesucht, die das Kuratorinnen-Team in der Vorbereitungsphase sowie während der Jurysitzung unterstützen.

Zeitraum: 17. November – 12. Dezember 2025 (ca. 20 Stunden/Woche)

Arbeitsort: Atelierhof Werenzhain, mit Option auf Homeoffice

Aufgabenbereich

<u>In der Vorbereitungswoche – ab 17. November 2025:</u>

- · Anonymisierung und Strukturierung der eingereichten Bewerbungsunterlagen
- · Systematische Zuordnung der Einreichungen nach Kunstgattungen
- · Unterstützung bei der redaktionellen Bearbeitung und Kürzung der Bewerbungstexte
- · Mitwirkung bei der Erstellung der digitalen Präsentation für die Jurysitzung

Am Tag der Jurysitzung – Samstag, 29. November 2025, ggf. auch Sonntag, 30. November 2025:

- · Unterstützung bei der technischen Umsetzung und Durchführung der digitalen Präsentation
- Mithilfe bei der Bereitstellung des Caterings

Was Sie erwartet

- · Eine abwechslungsreiche Tätigkeit im Rahmen eines bedeutenden Kunst- und Kulturprojekts in der Brandenburger Lausitz
- Einblicke in kuratorische und organisatorische Prozesse im Kontext einer internationalen Biennale
- Vergütung auf Minijob-Basis (520 €)
- · Möglichkeit einer Weiterbeschäftigung im Vorfeld und während der Biennale

Anforderungen

- · Interesse an zeitgenössischer Kunst und Kulturvermittlung
- · Zuverlässige, sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise
- Sehr gute Kenntnisse der gängigen Office-Programme (PowerPoint, Excel, Word)
- · Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten im genannten Zeitraum
- · Bereitschaft zu Fahrtwegen sowie zur Übernachtung in Doberlug-Kirchhain während der Jurysitzung (Unterkunfts- und Verpflegungskosten werden übernommen)

Bewerbung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit kurzem Motivationsschreiben und Lebenslauf bis zum 12. November 2025 per E-Mail an: curator@openart-lausitz-biennale.de.

Betreff: Bewerbung Minijob openart Lausitz Biennale

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!