

Pressemitteilung Stiftertreffen Chemnitz

Das Stiftertreffen Chemnitz wird dieses Jahr vom 31.08.-1.09.2022 mit einem neuartigen Konzept stattfinden.

Nach den Stiftertragen 2018 und 2019 lädt das Netzwerk für Kultur- und Jugendarbeit Chemnitz im Rahmen der Stiftungsinitiative „Aufwind“ vom 31.08.-1.09.2022 mit einem innovativen Konzept in die Europäische Kulturhauptstadt 2025 ein.

Durch die Verortung im Osten Deutschlands wirken unsere Projekte an den Brennpunkten der drängendsten sozialen Verwerfungen unsere Zeit. Interessierte Stiftungen sind eingeladen an drei thematisch abgegrenzten Schwerpunkttouren teilzunehmen, um TrägerInnen und Initiativen in ihren Projekten vor Ort zu besuchen. Sich auf Augenhöhe zu begegnen und Projekte und Menschen in ihrem Wirkungsumfeld kennenzulernen, schafft eine bestmögliche Basis für eine vertrauensvolle Zusammenarbeit. „Hier setzen wir als Knotenpunkt mit dem Stiftertreffen an. Wir möchten die Menschen verbinden, um gemeinsam wertvollen Projekte zu entwickeln und etwas zu bewegen.“ ergänzt Ramona Vogel, Projektleiterin des Stiftertreffens. Parallel zur Wirkung des Engagements vor Ort, können Projekte mit Modellcharakter durch den Rahmen einer Kulturhauptstadt enorme Strahlkraft auf europäischer Ebene entwickeln.

Maßgeblich für den Neustart des Stiftertreffens ist die Initiative „Aufwind“ der Schweizer DROSOS STIFTUNG und der Beisheim Stiftung. Seit 2021 arbeiten beide Stiftungen in der Initiative „Aufwind“ gemeinsam daran, dass Stiftungsengagement in Ostdeutschland zu stärken und auszubauen. Es sollen sich neue Modelle, Strukturen und Ansätze entwickeln, mit denen wirkungsvolle Kooperationen zwischen privaten Förderstiftungen und zivilgesellschaftlichen Akteuren in Ostdeutschland gelingen.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Interessierte StiftungsvertreterInnen können sich bis zum 15.08. anmelden:

Ramona Vogel

Projektleitung Knotenpunkt Chemnitz

Netzwerk für Kultur- & Jugendarbeit e. V.

Mobil: 0178 – 14 828 45

Mail: ramona.vogel@nkjc.de

www.stiftertreffen-chemnitz.de