



Das **E-WERK Luckenwalde** ist ein Kraftwerk und Zentrum für zeitgenössische Kunst. Als funktionale Skulptur verbindet das E-WERK Luckenwalde Kunst und Energie unter einem Dach zu einem "Gesamtkunstwerk", das durch Kunst generierte Energie in das öffentliche Netz einspeist und ein dynamisches zeitgenössisches Kunstprogramm mit Auftragsarbeiten, Ausstellungen, Projekten und Veranstaltungen präsentiert. Weitere Informationen: [www.kunststrom.com](http://www.kunststrom.com)

## **Zur Unterstützung in der Entwicklung eines Campus-Areals suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine\*n Praktikant\*in an drei bis fünf Tagen pro Woche für drei Monate in Luckenwalde**

### **Anforderungen**

- Studierende\*r im Bereich Architektur / Städtebau / Kulturmanagement oder einem vergleichbaren Bereich in den ersten Semestern (Pflichtpraktikum)
- Organisationstalent, selbstständiges Arbeiten sowie Belastbarkeit
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit
- Gute sprachliche Ausdrucksfähigkeit
- Verhandlungssichere Kenntnisse der Deutschen und Englischen Sprache
- Interesse an Kunst, Kultur, Architektur und der Etablierung von nachhaltigen Strukturen

### **Tätigkeiten**

- Mitarbeit bei der Konzipierung und Umsetzung eines großangelegten Campus-Areals
- Diverse Recherchen und Aufbereitung von Inhalten
- Unterstützung bei der Anschaffung von Baumaterialien für das Kunststrom-Projekt (Recherche von Material und Produkten, Lieferungen in Auftrag geben, Kontakt zu Handwerkern)
- Unterstützung des Office Teams bei der täglichen Büroarbeit (diverser Schriftverkehr, u.a. Telefon, E-Mail, Postversand)

### **Wir bieten**

- Einen fachübergreifenden Einblick in ein aufstrebendes Kunst- und Kulturprojekt
- Umfassende Kenntnisse der Abläufe einer Projektorganisation und -produktion
- Mitarbeit an spannenden, teilweise internationalen Projekten
- Mitarbeit in einem kreativen, professionellen Team
- Eine Unterkunft vor Ort ist möglich
- Gute Anbindung an Berlin - (40 Minuten zum Südkreuz)
- Vergütet

**Wir freuen uns über Bewerbungen mit einem kurzen Anschreiben und ggf. Portfolio per E-Mail bis zum spätestens 4.Juli an [florinelindner@kunststrom.com](mailto:florinelindner@kunststrom.com).**

Ansprechpartnerin: Florine Lindner

### **Über E-WERK Luckenwalde:**

Das E-WERK Luckenwalde hat ein ökologisch und ökonomisch innovatives Modell, indem es regenerativen Kunststrom produziert und in das Gebäude und das öffentliche Netz liefert. Als gemeinnützige Institution reinvestiert das E-WERK alle Einnahmen aus der Energieproduktion in sein Programm für zeitgenössische Kunst. Das E-WERK Luckenwalde veranstaltet ein vierteljährliches Programm und ist weltweit das erste Zentrum für zeitgenössische Kunst, das mit eigener Produktion Strom erzeugt. E-WERK Luckenwalde

befindet sich in einem ehemaligen Kohlekraftwerk aus dem Jahr 1913, das 1989 nach dem Fall der Berliner Mauer seine Produktion einstellte. E-WERK Luckenwalde liegt 30 Minuten südlich von Berlin und wird gemeinsam von Pablo Wendel und Helen Turner geleitet. 2017 erwarb das Kunstkollektiv Performance Electrics gGmbH unter der Leitung von Pablo Wendel das ehemalige Braunkohlekraftwerk mit der Vision, es als nachhaltiges Kunststrom-Kraftwerk wiederzubeleben und sowohl Strom für das nationale Netz zu produzieren, als auch die Funktion eines zeitgenössischen Kunstzentrums zu erfüllen. Im Rahmen der POWER NIGHT 2019 schaltete die Performance Electrics gGmbH die Stromversorgung des ehemaligen Werks offiziell wieder ein.

**Über Performance Electrics gGmbH & Kunststrom:**

Die Performance Electrics gGmbH wurde 2012 von dem deutschen Künstler Pablo Wendel als ein gemeinnütziges Kunstprojekt und Kunststrom-Energieversorger gegründet. Als weltweit einziger Energieversorger, der Kunststrom produziert und liefert, bietet Performance Electrics eine originelle Form von erneuerbarer Energie, die durch zeitgenössische Kunst erzeugt wird. Das Unternehmen verfügt über ein Kundennetzwerk aus Museen, Institutionen und privaten Haushalten. Performance Electrics investiert 100% seines Gewinns in Kultur und Kunststrom-Technologien. Weitere Informationen finden Sie unter [www.performance-electrics.com](http://www.performance-electrics.com).