

Internationale Bauausstellung in Heidelberg

Stichworte: Labor für Stadtentwicklung, sechsmonatiges vergütetes Praktikum, IBA

## **Ausnahmezustand sucht Praktikant\*in (Architektur, Landschaftsarchitektur, Stadtplanung)**

**Die Internationale Bauausstellung Heidelberg sucht ab Oktober 2021 eine\*n  
Praktikant\*in für ein sechsmonatiges vergütetes Praktikum in Vollzeit.**

Werden Sie Teil des Labors für Stadtentwicklung IBA!

Zu Ihren Aufgaben gehören Recherchen sowie die Unterstützung bei Workshops. Insbesondere erwarten wir von Ihnen vertiefende Kenntnisse in Techniken der Plandarstellung. Aktuell steht die Vorbereitung der IBA-Abschlusspräsentation 2022 an.

Wir wünschen uns ein großes Interesse für Stadtplanung und Architektur, Bildung und Prozesse sowie eine hohe Motivation, Zuverlässigkeit und Teamgeist. Sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sind uns wichtig. Sehr gute Adobe CS-Kenntnisse (InDesign, Illustrator, Photoshop) sind Voraussetzung.

Das Praktikum ist nach Mindestlohn vergütet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und kleinem Portfolio per E-Mail (max. 10 MB) bis 10. September 2021.

Rückfragen an Felix Wohlfarth, [f.wohlfarth@iba.heidelberg.de](mailto:f.wohlfarth@iba.heidelberg.de) oder 06221-6586500

IBA Heidelberg GmbH  
Emil-Maier-Straße 16  
69115 Heidelberg  
[www.iba.heidelberg.de](http://www.iba.heidelberg.de)  
[info@iba.heidelberg.de](mailto:info@iba.heidelberg.de)  
06221-6586500

### **IBA Heidelberg**

Internationale Bauausstellungen sind ein einflussreiches Instrument der Stadtentwicklung. In Deutschland blicken sie auf eine lange Geschichte zurück. Die ersten IBA zu Beginn des 20. Jahrhunderts waren Ausstellungen innovativer Architektur auf einem begrenzten Gelände. Mit den Jahren haben sich IBA über klassische Bauausstellungen hinaus entwickelt und greifen zunehmend regionale Themen mit internationaler Relevanz auf. Städte und Regionen entscheiden sich heute für das Planungsinstrument, wenn sie für komplexe, städtebauliche Herausforderungen zukunftsweisende Lösungen entwickeln möchten.