

# DEUTSCHER MULTI MEDIA PREIS **mb21**



**KREATIVWETTBEWERB  
FÜR ALLE BIS 25 JAHRE**

## **mb21 sucht Praktikant\_innen**

*Werde Teil des Teams des Deutschen Multimediapreises mb21*

**organisieren  
gestalten  
entfalten**

Ab sofort für  
2 – 3 Monate |  
Dresden

Deutscher  
Multimediapreis  
mb21

[www.mb21.de](http://www.mb21.de)

Der Deutsche Multimediapreis mb21 hat es sich zur Aufgabe gemacht, bundesweit junge Medienmacher\_innen und ihre einzigartigen Projekte zu fördern und auszuzeichnen. Seit 1998 hat sich der Wettbewerb als eines der wichtigsten Foren digitaler Medienkultur in Deutschland etabliert. Jährlich zeichnet eine Expertenjury über 25 Medienprojekte in mehreren Alters- und Sonderkategorien aus, die auf dem Medienfestival in Dresden mit Preisen in einer Gesamthöhe von mehr als 10.000 Euro prämiert werden.

Für die Unterstützung des Wettbewerbs sowie die Durchführung, Vor- und Nachbereitung der Jursitzungen im August und September 2018 sucht mb21 noch engagierte Praktikant\_innen, die einen einmaligen Einblick in das breite Spektrum multimedialer Medienproduktionen und medienpädagogischer Projekte von und mit Kindern und Jugendlichen in Deutschland erhalten wollen.

Das Praktikum richtet sich nicht nur an Studierende der Medienpädagogik und -wissenschaft sowie des Kultur- und Veranstaltungsmanagements, sondern auch an Auszubildende und Studierende, die Lust haben, das grafische Design von Printmaterialien mitzugestalten. Voraussetzung hierfür sind Kreativität, gestalterisches Gespür und Kenntnisse im Umgang mit den einschlägigen Grafikprogrammen.

Praktikumsbeginn ist ab sofort und vorzugsweise für eine Dauer von 2 – 3 Monaten möglich. Du interessierst dich für Medien und medienpädagogische Arbeit und hast Freude am Organisieren? Dann bewirb Dich jetzt und unterstütze unser Team. Als Teil von mb21 hast du natürlich auch freien Zugang zu allen Bereichen des Festivals.

Sende Deine Unterlagen bis zum 02.04. an:  
[mascher@medienkulturzentrum.de](mailto:mascher@medienkulturzentrum.de)