

Individuelle Akzente bei der Gestaltung von Wänden setzen, das wollen Endverbraucher wie auch Profis. Wenn es dabei auch mal etwas zum Kleben sein darf, sind spezialisierte Unternehmen wie zum Beispiel DeineStadtKlebt.de interessante Ansprechpartner. Die Berliner Druckerei ist auf die Herstellung von Aufklebern spezialisiert – in allen Formen, Farben und fast allen Größen. Das Angebot umfasst verschiedene Stickerfolien und passende Drucktechniken für jeden Zweck, eben nicht von der Stange, sondern auf Kundenwunsch. Vor kurzem haben die Drucker eine Wand gestaltet, die als Bühnenbild auf Tour ging: Der Rapper MC Fitti wünschte sich kurzfristig eine Phantasiedeko mit Säulen und Hundewelpen, inklusive Fenstern und einer Tür. „Wir drucken offset und digital, und dieses Bühnenbild war Digitaldruck – eine Art Fassade mit einem Unterbau aus Holz, die beim Kleben ständig gewachsen ist“, berichtet Janina Strömich, Kauffrau für Marketingkommunikation und bei DeineStadtKlebt für das Marketing verantwortlich.

Wie so oft musste es schnell gehen und am besten gestern schon fertig sein. Das Werk wurde innerhalb von drei Stunden geklebt und auf der kompletten Tour bei 14 Terminen eingesetzt. Das Berliner Unternehmen erarbeitet auch Beschriftungen von Messeständen, oft aber auch kleinere Projekte wie Etiketten, Adressaufkleber und Aufkleber von Kunden aus der Musikszene. Offsetdruck ist bei größerer



FOTO: DEINESTADTKLEBT.DE

Menge günstig, aufwändiger ist die Freiform, bei der eine Stanze angefertigt werden muss. „Die meisten Kunden haben konkrete Vorstellungen, oft auch mit Logo und Hausfarbe. Wir bieten aber auch einen Gestaltungsservice an“, sagt Janina Strömich.

Seit 2014 sind umweltfreundliche und vegane Aufkleber ein Schwerpunkt des Unternehmens. Bei der Produktion spielt Nachhaltigkeit eine große Rolle: Alle Aufkleber werden mit Ökostrom hergestellt. Gegründet wurde DeineStadtKlebt.de 2002 von Paul Kündiger und Georg Lösch. Inzwischen hat sich der Zwei-Mann Betrieb zu einem Unternehmen mit 19 Mitarbeitern entwickelt. ■ **RAD**