

Der Verlag Müller + Busmann publiziert seit 25 Jahren bundesweit Bücher und Zeitschriften in den Bereichen Architektur, Stadtentwicklung, Design und Immobilienwirtschaft. Das im Verlag gegründete Magazin polis – Magazin für Urban Development zählt zu den profilierten Medien der Branche und repräsentiert die inhaltlichen und gestalterischen Ansprüche, mit denen der Verlag die Entwicklungen in Stadtentwicklung und Immobilienwirtschaft begleitet.

Ergänzend zum Magazin ist der Verlag in verschiedene Tätigkeiten der Unternehmens- und Marketingkommunikation eingebunden. Zudem begleitet der Verlag seit 2015 die polis Convention Messe für Stadt- und Projektentwicklung.

Ab sofort ist im Verlag Müller + Busmann GmbH und Co. KG zu besetzen ein

Redaktions-Volontariat (m/w)

Stellenbeschreibung

Wir suchen in Vollzeit (40 Std./Wo) einen engagierten Teamplayer, der sich mit Leidenschaft in redaktionelle Aufgaben einbringt, der neugierig und zukunftsorientiert Entwicklungen im Bereich "Urban Development" begleiten möchte. Die Stelle ist auf zwei Jahre befristet.

Du hast

- ein abgeschlossenes Studium und/oder Erfahrungen im Bereich Architektur, Städtebau, Immobilienwirtschaft, Geistes- und Kommunikationswissenschaften
- redaktionelle Kompetenz und Erfahrung im selbstständigen Recherchieren und Verfassen von Texten
- die Fähigkeit, komplexe Themen verständlich aufzubereiten
- sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- kommunikative Kompetenzen im Umgang mit Kunden

Deine Aufgaben

- Recherchieren und Aufbereiten von Textbeiträgen für Print- und Online-Publikationen
- Erstellen eigener Textbeiträge sowie mitwirken in der Foto- und Videoreaktion
- Wahrnehmen externer Termine (z.B. Interviews)
- Unterstützung des Teams bei der Organisation der "polis Convention"
- Neukundenakquise und Pflege von Beziehungen zu Ansprechpartnern aus Architektur, Stadtplanung, Immobilienwirtschaft, Institutionen und Verbänden

Schick uns deine aussagekräftige Bewerbung per Mail an

redaktion@polis-magazin.com (Ansprechpartnerin: Marie Sammet)