

Berlin, 09. Juli 2021

## Stellenangebot

Kraupa-Tuskany Zeidler sucht eine\*n Registrar\*in (32 Stunden) zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Die Galerie Kraupa-Tuskany Zeidler wurde 2011 von Amadeo Kraupa-Tuskany und Nadine Zeidler gegründet. Das Galerieprogramm ist international ausgerichtet und vertritt Künstler\*innen aus Eurasien, China, den USA und Europa. Die Arbeiten aller Galeriekünstler\*innen sind in bedeutenden musealen Sammlungen vertreten und werden regelmäßig in nationalen und internationalen Ausstellungen und auf Biennalen gezeigt.

## Kernaufgabenfelder

### Transportmanagement

- Anfragen von Transportangeboten
- Enge Zusammenarbeit mit der Direktorin, den Artist Liaisons und dem Art Handling
- Zusammenarbeit mit Spediteuren und Transportunternehmen
- Zusammenarbeit mit Sammler\*innen, Künstler\*innen und Institutionen
- Betreuung des Zollverkehrs, der Ein- und Ausfuhren, Überwachung der temporären Einfuhren
- Logistikplanung und Umsetzung und Koordination von Messetransporten
- Arbeiten mit Durchführungsfristen unter Einhaltung des Budgets

### Leihverkehr

- Logistische Abwicklung von Leihverträgen und Consignments in Zusammenarbeit mit den Artist Liaisons, den Leihnehmer\*innen und Leihgeber\*innen

### Archivierung mit Datenbank

- Erstellung aller verpackungs-, lager- und transportspezifischen Informationen in unserer Datenbank Artlogic

## Dein Profil

- Nachgewiesene Berufserfahrung in stellenrelevanten Aufgabenbereichen oder im zeitgenössischen Galeriebetrieb
- Erfahrungen im Projektmanagement
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenständigkeit und Initiative
- Freude an organisatorischen Tätigkeiten und Teamfähigkeit
- hohes Maß an Serviceorientierung, gewissenhafte und verantwortungsvolle Arbeitsweise, zielorientiertes Arbeiten auch in Stresssituationen, Flexibilität und Belastbarkeit

Bei Interesse sende Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an folgende Emailadresse: [applications@k-t-z.com](mailto:applications@k-t-z.com)