

Einwilligungserklärung

Freigabeerklärung und Übertragung der Nutzungsrechte an meinem eingesandten Foto im Rahmen des Fotowettbewerbs „Testturm-Romantik“ vom 22.02.-01.03.2019 gegenüber der thyssenkrupp Elevator AG und der thyssenkrupp AG (sowie des zukünftigen Nachfolgeunternehmens)

Ich,

Name: _____

Vorname: _____

Anschrift:¹ _____

E-Mail: _____

willige darin ein,

dass das von mir angefertigte und eingesandte Foto des nächtlich beleuchteten Testturms sachlich, räumlich und zeitlich unbeschränkt für redaktionelle und werbliche Zwecke vervielfältigt, verbreitet und in allen Medien veröffentlicht werden darf (durch die oben genannten Unternehmen oder die Presse). Mir ist bewusst, dass die Bilder bei Veröffentlichung im Internet weltweit abrufbar sein werden. Diese Einwilligung umfasst auch die Digitalisierung und Speicherung des Fotos.

Ich bestätige, dass ich selbst Urheber, also Fotograf, der Aufnahmen bin und das Bild frei ist von Rechten Dritter.

Das Bild kann ich weiterhin für eigene Zwecke, bspw. persönliche Social Media Accounts, Blogs, private Fotobücher u.ä., nutzen.

Bei der Veröffentlichung des Fotos verzichte ich grundsätzlich auf die Nennung meines Namens. Sollte mein Name allerdings im Kontext bestimmter Veröffentlichungen genannt werden, bin ich damit einverstanden. So stimme ich auch zu, dass mein Vor- und Nachname bei der Berichterstattung über den Fotowettbewerb genannt wird.

Für die Nutzung des Fotos werde ich keine finanziellen Ansprüche erheben, unabhängig davon, ob mein Foto den ausgeschriebenen Preis gewinnt oder nicht.

Mir ist bewusst, dass meine personenbezogenen Daten (Vor-, Nachname, E-Mail-Adresse) von thyssenkrupp Elevator verarbeitet und auf Unternehmensservern abgespeichert werden. Dazu unterzeichne ich eine separate Einwilligungserklärung.

Ort / Datum

Unterschrift

¹ Die Angabe der Anschrift ist nicht zwingend erforderlich, kann jedoch für die eindeutige Bestimmung des Einwilligenden hilfreich sein.

Bitte diese Seite ausdrucken, ausfüllen und scannen oder abfotografieren