

Der Funke springt über

Einblick in die Gießerei – modern inszeniert

Haben auch Sie interessante Videos zum Thema Gießereitechnik im Internet gefunden? Senden Sie Ihre Video-vorschläge an: redaktion@bdguss.de



Durch den Einsatz einer Drohne sind Perspektiven möglich, die bisher nicht realisierbar waren.



In dem Video kann man den Mitarbeitern förmlich über die Schulter blicken.



Auch ein Flug durch die Gießerei stellte für die Drohne kein Problem dar.



Moderne Messtechnik ist auch in Aschaffenburg unerlässlich.

Die Linde Hydraulics Gießerei zeigt, wie modern man einen traditionellen Gießereibetrieb im Internet präsentieren kann. Mit moderner Musik und Videoeffekten wird der Zuschauer gefesselt und erhält einen visuellen Eindruck der Prozessabläufe.

Das Werk I der Linde Hydraulics GmbH & Co. KG liegt in Aschaffenburg. Die dortige Gießerei existiert schon seit 1907 und ist ein fester Bestandteil des Unternehmens. In der Gießerei werden Komponenten für Linde Hydraulics gegossen, die

anschließend in den Produktionswerken mechanisch weiterverarbeitet werden.

Mit dem Video gewährt das Unternehmen einen Einblick in den Produktionsalltag. Im Rahmen der Aufnahmen wurde auch eine Drohne eingesetzt, um bisher nicht realisierbare Perspektiven im Betrieb umzusetzen. In dem knapp 4-minütigen Video schwebt der Zuschauer durch die Gießerei und kann den Mitarbeitern über die Schulter schauen.

Bei der Umsetzung entschied man sich für eine frische Musikuntermalung und Videoeffekte, die besonders jüngere Zu-

schauser ansprechen werden und eine visuelle Alternative zu herkömmlichen Image-Videos darstellen. Das Unternehmen ist sich sicher: „Der Funke springt über“.

Das Video der Linde Hydraulics Gießerei in Aschaffenburg ist auf dem Videoportal „Vimeo“ abrufbar.



Drohnenflug durch die Linde Hydraulics Gießerei.

<https://vimeo.com/155529095>