

LOOPING GROUP entwickelt und implementiert datenbasierten PowerRoom® für die GASAG AG



Berlin. Die LOOPING GROUP wird für das Berliner Energieunternehmen GASAG AG einen 360-Grad-PowerRoom® entwickeln, die dafür nötigen Prozesse und Tools implementieren und das Projekt redaktionell-strategisch begleiten. Die Eröffnung des physischen PowerRooms ist mit Einzug der GASAG, einem der größten regionalen Energieversorger Deutschlands, in eine neue Unternehmenszentrale Anfang 2021 geplant.

Im neuen GASAG PowerRoom entsteht Kommunikation für alle Formate, für alle Vertriebswege und Stakeholder. Besonderer Schwerpunkt der Aufbauphase ist das ideale Zusammenspiel der verschiedenen Content-produzierenden Abteilungen der GASAG Gruppe, sowie die Bereitstellung aller technischen Grundlagen und die Entwicklung von Data-Dashboards. Die Strateg*innen und Journalist*innen der LOOPING GROUP werden zusammen mit der GASAG auch eine Content- und Kanalstrategie entwickeln.

Gerald Selch, Head of Editorial Strategy LOOPING GROUP: „Würde der PowerRoom nur senden, hieße er Newsroom. Aber der GASAG PowerRoom hört potentiellen Zielgruppen zu und weiß, was sie interessiert. Neben Social Listening Tools geben wir den Kommunikations- und Marketingkolleg*innen der GASAG AG die modernsten Werkzeuge an die Hand. Wir freuen uns sehr auf dieses gemeinsame Projekt.“



Rainer Knauber, Leiter Kommunikation GASAG Gruppe: „Mit der LOOPING GROUP haben wir einen idealen und erfahrenen Partner an unserer Seite, um unsere Kommunikation auf die nächste Stufe zu heben. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit und den gemeinsamen Aufbau des GASAG PowerRooms.“

Die GASAG AG wurde 1847 gegründet und ist Teil der Stadtgeschichte Berlins. Mit einem Jahresumsatz von rund 1,25 Milliarden Euro und über 1700 Mitarbeiter*innen ist die GASAG heute ein modernes, bundesweit agierendes Energiedienstleistungsunternehmen, zu dessen Angebot längst nicht mehr nur Strom und Erdgas zählen. Die Unternehmensgruppe setzt sich intensiv mit innovativen Technologien auseinander und treibt den Ausbau erneuerbarer Energie voran.