



## Johnson & Johnson im Einsatz für Special Olympics

Während 12 Wochen haben sich Johnson & Johnson Mitarbeitende intensiv mit Special Olympics Switzerland auseinandergesetzt und Lösungsansätze für eine konkrete Problemstellung entwickelt. Das Resultat ist ein griffiges digitales Kommunikationskonzept

«Talent for Healthy Communities» ist ein Volunteer-Programm, bei dem J&J-Mitarbeitende verschiedene NGOs weltweit mit ihren Fähigkeiten und ihrem Fachwissen unterstützen. Es geht dabei vor allem darum, eine konkrete Herausforderung aus dem tatsächlichen Arbeitsfeld einer NGO zu definieren, die Situation zu analysieren und Lösungsansätze auszuarbeiten. Special Olympics wurde als eine der wenigen Stiftungen weltweit ausgewählt, bei diesem Projekt dabei zu sein.

Unsere Challenge: eine digitale Kommunikationsstrategie zu entwickeln, die uns hilft, Special Olympics bekannter zu machen und mehr Fans für unsere Mission zu gewinnen.

Über einen Zeitraum von gut drei Monaten haben 5 Johnson & Johnson Mitarbeitende gemeinsam mit Special Olympics diese Challenge gemeistert. Es war eine Zeit intensiver Arbeit, fundierter Analysen und kreativen Austauschs. Das Resultat lässt sich sehen: Ausgereifte Tipps und Tricks für digitales Storytelling, wertvolle Inputs zur Optimierung unserer Social Media Posts, Vorschläge für die Zusammenarbeit mit potenziellen Charity Partnern, Ideen für das Generieren von Leads sowie Anregungen, um das Optimum aus unseren Events herauszuholen und unseren Bekanntheitsgrad zu stärken.

Dieses einzigartige Projekt ist für Special Olympics sehr wertvoll, denn wir konnten von der Erfahrung und vom Knowhow der J&J Mitarbeitenden profitieren, in einem Bereich, wo es uns an den nötigen Ressourcen fehlte. Der Austausch war inspirierend und das Ergebnis sehr förderlich für unsere tägliche Arbeit. Wir schätzen das Engagement von Johnson & Johnson ungemein. Die Motivation, die Professionalität und die Leidenschaft der in diesem Projekt involvierten Volunteers war beeindruckend. Ganz herzlichen Dank!!!