

## PRESSEMITTEILUNG

# Neue Enterprise Videoplattform Suite mit integrierter Webcast-Flatrate

01.04.2021, Berlin

Die movingimage Videoplattform: Wir bieten unseren Kund:innen eine holistische Video-Lösung, die den gesamten Video-Anwendungsbereich im Unternehmen abdeckt.

In Sachen Produkte gibt es Neuigkeiten: Wir haben unsere Plattform neu strukturiert. Die neue EVP-Suite sorgt für Unternehmen für mehr Flexibilität beim Verwalten, Hosten und Teilen von Video-Content. Die neue, integrierte Webcast Flatrate ermöglicht Usern das Livestreaming von Town Hall Meetings, Unternehmensupdates, Produktveröffentlichungen und anderen Veranstaltungen zum Festpreis.

Außerdem bieten wir ab sofort Starterpakete in den Bereichen Video-Management und -Hosting, sowie Video-Streaming an. Besonders kleine und mittelständische Unternehmen können damit unsere Services ausprobieren, ohne zu tief in die Tasche greifen zu müssen.

## Über movingimage

movingimage ist Europas führender SaaS-Anbieter für Live & On-Demand Enterprise Videos für die gesamte Unternehmenskommunikation. Mit der cloudbasierten Lösung von movingimage können Unternehmen jeglichen Video-Content effizient zentral verwalten und in bester Qualität auf jedes beliebige Endgerät streamen. Die Plattform fügt sich nahtlos in vorhandene IT-Landschaften für Content-, Digital-Asset- sowie Produktinformations-Management ein und gewährleistet höchste Sicherheitsstandards.

Ein Video First!-Ansatz, wie ihn movingimage vertritt, trägt über alle Abteilungen hinweg zur Wertsteigerung im Unternehmen bei – sei es in der internen Kommunikation und im Bereich eLearning, im Marketing und Vertrieb oder im Kundenservice. Zahlreiche Unternehmen nutzen deshalb bereits die zentrale, sichere Videolösung von movingimage, darunter top DAX-Konzerne wie Volkswagen, Douglas und Commerzbank.

movingimage wurde 2009 gegründet. Am Hauptsitz in Berlin arbeiten heute über 80 Mitarbeiter.

Weitere Informationen zu movingimage finden sie unter [www.movingimage.com](http://www.movingimage.com).

