

Unternehmensinformationen	
Unternehmen	mVISE AG
Gründungsjahr	2000
Rechnungslegungsstandard	HGB
Ende des Geschäftsjahres	31.12.
Mitglieder des Vorstands	Manfred Götz Cedric Balzar Arnaud Becuwe
Mitglieder des Aufsichtsrats	Achim Plate (Vorsitzender) Malte-Matthias von der Ropp (stellv. Vorsitzender) Franziska Oelte Henning Soltau
Geschäftsbeschreibung	
Beschreibung des operativen Geschäfts und Nennung der Geschäftsbereiche sowie Produkt	<p>Die mVISE AG entwickelt Lösungen für eine agile, sichere und flexible IT. Dabei umfasst das Leistungsportfolio sowohl eine fundierte Technologie-Beratung als auch kundenspezifische Software. Die Kernkompetenzen der mVISE AG liegen in den Bereichen Cloud Computing, Integration von Applikationen und digitalen Lösungen in bestehende IT-Infrastrukturen, IT Security, Enterprise Data sowie Mobility-Lösungen.</p> <p>mVISE begleitet Unternehmen bei Digitalisierungsprojekten - von der Konzeptphase über die Entwicklung und Implementierung bis hin zu Managed Services. Cloud-Produkte wie die iPaaS-Plattform elastic.io beschleunigen Integrationsaufgaben. Für die Digitalisierung von Vertriebsprozessen bietet mVISE mit SaleSphere eine integrierte Lösung.</p> <p>Das mVISE-Team besteht aus mehr als 150 Mitarbeitern mit ausgeprägtem Technologie-Fokus und verfolgt ein gemeinsames Ziel: die Projekte der mVISE-Kunden zum Erfolg zu führen. Neben der Firmenzentrale Düsseldorf verfügt mVISE über Niederlassungen in München, Frankfurt, Hamburg und Bonn. Darüber hinaus flankiert ein kompetentes Partner-Netzwerk das mVISE-Lösungsspektrum – dazu zählen u.a. Amazon Web Services, ProfitBricks, XebiaLabs Inc., myview systems und Couchbase.</p>
Handelsdaten/Wertpapierdaten	
ISIN	DE0006204589
Gesamtanzahl der Aktien/Stück	9.848.209 Aktien
Höhe Grundkapital in EUR	9.848.209,00 EUR
Angaben zum Freefloat	66,68 %
Aktionärsstruktur	20,10 % SPSW 13,22 % venturecapital.de
Spezialist (Entry Standard)	Bankhaus Scheich Wertpapierspezialist AG
Antragsteller	Bank M
Listing Partner	Bank M
Designated Sponsor	Bank M