

MÜNCHEN, 28. JULI 2020

## DEALMELDUNG

### MÜNCHEN

Karl-Scharnagl-Ring 8  
80539 München  
T +49 89 28 81 74-0  
F +49 89 28 81 74-44  
muenchen@gsk.de

Mobilität 4.0: BERNARD Gruppe beteiligt sich zusammen mit DLR an der DiMOS Operations GmbH

**GSK Stockmann hat das österreichische Ingenieurbüro BERNARD beim gemeinsamen Einstieg mit dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) in die DiMOS Operations GmbH umfassend beraten.**

Die Beteiligung der BERNARD Gruppe ZT GmbH an dem jungen Start-Up erfolgt zusammen mit dem DLR. Beide Neugesellschafter investieren dabei in mehreren Stufen einer Kapitalerhöhung. Zwischen den Beteiligten sollen im Bereich der Mobilität 4.0 eine umfassende Zusammenarbeit und ein intensiver fachlicher Austausch erfolgen, um wegweisende Zukunftstechnologien im Verkehrssektor zu fördern.

Die DiMOS Operations GmbH ist auf hochinnovative Technologien im Bereich der Mobilität 4.0 spezialisiert. Das Start-Up fokussiert sich dabei auf automatisierte Mobilität auf der Straße (automatisiertes und autonomes Fahren), auf der Schiene und dem Wasser. Die beiden Gründer bringen langjährige Erfahrung u.a. als Projektleiter des DLR beim europäischen Satellitennavigationsprogramm Galileo (Prof. Christian Arbinger) und als ehemaliger stellv. Vorstandsvorsitzender des DLR (Prof. Dr. Bernd J. Hofer, 2001-2006) mit.

Die BERNARD Gruppe ZT GmbH ist auf umfassende interdisziplinäre Ingenieuraufgaben in den Geschäftsfeldern Energie, Industrie, Infrastruktur und Mobilität spezialisiert und fokussiert sich unter anderem auf Verkehrsplanung und Verkehrsmonitoring. BERNARD ist dabei an 18 Standorten weltweit vertreten und hat bereits in 40 verschiedenen Ländern ihre innovativen Projekte realisiert.

Das DLR ist das Forschungszentrum der Bundesrepublik Deutschland für Luft- und Raumfahrt. Es betreibt Forschung und Entwicklung in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie und Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung. Das DLR Raumfahrtmanagement ist im



Auftrag der Bundesregierung für die Planung und Umsetzung der deutschen Raumfahrtaktivitäten zuständig. Zwei DLR Projektträger betreuen Förderprogramme und unterstützen den Wissenstransfer. Das DLR nutzt das Know-how seiner 47 Institute und Einrichtungen, um Lösungen für große Herausforderungen der Gesellschaft zu entwickeln. Mit 9.000 Mitarbeitenden erforscht das DLR Erde und Weltall und entwickelt Technologien für eine nachhaltige Zukunft.

GSK Stockmann legte mit seiner Beratungsleistung den vertraglichen Rahmen sowohl für die Investition als auch für die Kooperation der Gesellschafter fest. Dabei konnte die Kanzlei auf ihre umfangreiche Expertise im Sektor Mobility und Erfahrung in der Beratung von innovativen Mobilitätsunternehmen zurückgreifen. Vor allem in den Bereichen Automotive und Aviation berät GSK Stockmann regelmäßig bei M&A Projekten.

Berater BERNARD Gruppe ZT GmbH:

**GSK Stockmann:** Andreas Dimmling (Federführung, Gesellschaftsrecht), Dr. Dirk Koch (Steuerrecht); Associate: Sandra Krepler (Gesellschaftsrecht)

**Kontaktadresse:**

GSK STOCKMANN  
Andreas Dimmling  
Karl-Scharnagl-Ring 8  
80539 München  
T +49 89 288174-0  
F +49 89 288174-44  
andreas.dimmling@gsk.de

**Pressekontakt:**

GSK STOCKMANN  
Christine Ström  
Mohrenstraße 42  
10117 Berlin  
T +49 30 203907-7763  
F +49 30 203907-44  
christine.stroem@gsk.de

GSK Stockmann ist eine führende unabhängige europäische Wirtschaftskanzlei. Über 200 Rechtsanwälte und Steuerberater beraten an den Standorten Berlin, Frankfurt am Main, Hamburg, Heidelberg, München und Luxemburg deutsche und internationale Mandanten. Wenn es um Immobilienrecht und Finanzdienstleistungen geht, zählt GSK Stockmann zu den ersten Adressen. Darüber hinaus verfügen wir über umfassende Expertise in den Sektoren Fonds, Kapitalmarkt, Öffentlicher Sektor, Mobility, Energiewirtschaft und Healthcare. Bei internationalen Transaktionen und Projekten arbeitet GSK Stockmann eng mit ausgewählten namhaften Kanzleien im Ausland zusammen. Für Beratung mit wirtschaftlichem Fokus und unternehmerischer Weitsicht. Dafür steht: **Your perspective.**

Mehr Informationen unter: [www.gsk.de](http://www.gsk.de)

