

11.01.2022 – 13:52 Uhr

## AWK Group beruft Peter Geissbühler zum Partner



Zürich (ots) -

**Das Management- und IT-Beratungsunternehmen AWK Group beruft Peter Geissbühler per 1. Januar 2022 zum neuen Partner. Peter Geissbühler verstärkt als ausgewiesener Mobilitätsexperte das strategische Geschäftsfeld "Smart Mobility", das in der AWK-Unternehmensstrategie als internationaler Wachstumsmarkt definiert ist.**

Peter Geissbühler leitet seit 2014 den Marktbereich Strassenverkehr bei AWK Group. Er ist Experte für alle Aspekte der "Smart Society", besonders in Verbindung mit Mobilitätsthemen, und spezialisiert auf Projektmanagement. Zudem engagiert er sich in zahlreichen Verbänden und Gremien, unter anderem als Präsident der Normierungs- und Forschungskommission "Planung, Verkehrsmanagement und Schwerverkehr" des VSS sowie im Vorstand des innolab smart mobility. Mit diesem Background und seinem Netzwerk wird Peter Geissbühler für AWK das grosse Potenzial im Geschäftsfeld "Smart Mobility" erschliessen. Für AWK ist der Mobilitätssektor einer der Wachstumsmärkte der Unternehmensstrategie "2025", die einen internationalen Ausbau dieses Bereichs insbesondere in Deutschland, Luxemburg und den Niederlanden vorsieht.

Peter Geissbühler verbindet fast 20 Jahre Beratungs- und Führungserfahrung mit ausgeprägten IT- und Datenanalyse-Skills in unterschiedlichen Industrien. Vor AWK war er bei Alpiq knapp vier Jahre lang in verschiedenen Rollen für die technologischen Aspekte sämtlicher Marktdaten-Applikationen verantwortlich, zuletzt als Head of Market Data & Analysis Applications. Zu seinen weiteren Stationen gehören das Softwareunternehmen Genevalogic/Netop sowie die Management Consultancy Accenture, bei welcher er diverse Schweizer Grossbanken in Digitalisierungsthemen beraten hat. Er studierte Elektrotechnik an der ETH und verfügt über einen MSc in Management, Technology and Economics (ETH MTEC).

Peter Geissbühler und sein Team setzen sich für ihre Auftraggeber aus unterschiedlichsten Branchen mit den technologiegetriebenen Transformationen auseinander, die das Mobilitätsökosystem aktuell durchläuft. Damit verbunden sind auch neue Anforderungen im Umgang mit Informations- und Kommunikationstechnologien sowie beim Management der Daten. AWK ist aufgrund ihrer langjährigen Erfahrung im Strassenverkehr und im öffentlichen Verkehr für die anstehenden Herausforderungen bestens positioniert und kann ihre grosse Expertise für die Optimierung des Mobilitätssystems "von der Strategie bis zum Einzelsignal" verkehrsträgerübergreifend einbringen. Da die Mobilität nicht an den Landesgrenzen endet, ist eine internationale Zusammenarbeit dabei unumgänglich. Für die internationale Gestaltung der Mobilität ergänzen sich Ginkgo, Quint und AWK hervorragend, wodurch beispielsweise Lösungsansätze aus der Automotive- und Bahnindustrie sowie der öffentlichen Hand gewinnbringend kombiniert werden können.

Oliver Vaterlaus, CEO der AWK Group, erläutert: "Nachhaltige Mobilität ist nicht zuletzt wegen des kontinuierlich wachsenden Verkehrs- und Passagieraufkommens und der fortschreitenden Urbanisierung eines der ganz grossen gesellschaftlichen Themen. Peter Geissbühler gehört zu den führenden Köpfen der Schweiz, wenn es um intelligente Mobilität, Smart Societies und die strategische Nutzung von Daten geht. In seiner neuen Rolle wird er entscheidend dazu beitragen, unsere strategische Practice

'Smart Mobility' mit noch mehr Kraft und Elan weiterzuentwickeln und auszubauen."

#### Kurz-Bio Peter Geissbühler

Peter Geissbühler leitet seit 2014 den Marktbereich Strassenverkehr bei AWK Group und setzt sich im Rahmen seiner Beratertätigkeit mit den grundlegenden Transformationen auseinander, die das Mobilitätsökosystem aktuell durchläuft. Mit seiner Expertise gehört Peter Geissbühler zu den führenden Köpfen der Schweiz in den Themenbereichen Smart Society und intelligente Mobilität sowie im Projektmanagement und in der strategischen Nutzung von Daten. Zudem verfügt er über ein grosses Netzwerk in der Mobilitätsbranche und engagiert sich in zahlreichen Verbänden und Gremien, unter anderem als Präsident der Normierungs- und Forschungskommission "Planung, Verkehrsmanagement und Schwerverkehr" des VSS sowie im Vorstand des innolab smart mobility.

Peter Geissbühler verbindet fast 20 Jahre Beratungs- und Führungserfahrung mit ausgeprägten IT- und Datenanalyse-Skills in unterschiedlichen Branchen. Bevor er 2013 zu AWK stiess, war er bei Alpiq knapp vier Jahre lang in verschiedenen Rollen für die technologischen Aspekte sämtlicher Marktdaten- und Analyseapplikationen verantwortlich, zuletzt als Head of Market Data & Analysis Applications. Zu seinen weiteren beruflichen Stationen gehören das Softwareunternehmen Genevalogic/NetOp sowie die Management Consultancy Accenture, bei welcher er diverse Schweizer Grossbanken in Digitalisierungsthemen beraten hat. Peter Geissbühler studierte Elektrotechnik an der ETH und verfügt über einen MSc ETH in Management, Technology and Economics (MTEC).

#### Über AWK Group

AWK Group, mit Standorten in Zürich, Bern, Basel und Lausanne, ist Teil einer unabhängigen internationalen Management- und Technologieberatungsgruppe. Gemeinsam mit Ginkgo Management Consulting und Quint Group bedienen wir mit mehr als 800 Mitarbeiter\*innen unsere Kunden in der Schweiz, in Deutschland, Luxemburg, Spanien, Niederlande, China und Singapur.

Unsere Dienstleistungen erstrecken sich von der Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle über Data Analytics, Cyber Security und IT Advisory bis hin zum Management von komplexen Transformationsprojekten.

Für weitere Informationen:

AWK Group AG  
Jacqueline Leichsering  
Leutschenbachstrasse 45, CH-8050 Zürich  
Tel.: +41 79462 60 52  
E-Mail: [jacqueline.leichsering@awk.ch](mailto:jacqueline.leichsering@awk.ch)

#### Medieninhalte



*Peter Geissbühler, Partner AWK Group / Weiterer Text über ots und [www.presseportal.ch/de/nr/100068944](http://www.presseportal.ch/de/nr/100068944) / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/AWK Group AG"*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100068944/100883752> abgerufen werden.