

## Erklärung gemäß § 87 Abs 2 AktG

Gemäß § 87 Abs 2 AktG hat jede für die Wahl in den Aufsichtsrat vorgeschlagene Person der Hauptversammlung ihre fachliche Qualifikation, ihre beruflichen oder vergleichbaren Funktionen sowie alle Umstände darzulegen, die die Besorgnis einer Befangenheit begründen könnten.

Anlässlich meiner vorgesehenen Wahl zum Mitglied des Aufsichtsrats in der ordentlichen Hauptversammlung der Wolfbank-Adisa Holding AG am 10.06.2020, erkläre ich hiermit, den gesetzlichen Anforderungen entsprechend, dass mir keine Umstände bekannt sind, welche die Besorgnis einer Befangenheit meinerseits begründen könnten.

Hinsichtlich meiner fachlichen Qualifikation sowie meinen beruflichen oder vergleichbaren Funktionen verweise ich auf meinen angeschlossenen Lebenslauf.

Eching, am 25.05.2020



---

Michael Funke  
geb. 13.10.1965

# Kurzlebenslauf

Name: **Michael Funke**  
Geburtsdatum: 13.10.1965  
Adresse: Buchenstraße 5  
85402 Kranzberg  
Staatsangehörigkeit: deutsch  
Familienstand: verheiratet, vier Kinder



## 1. Beruflicher Werdegang

- seit 2018 Schulungen für die Oberfinanzdirektion und Bundesbau in Baden - Württemberg
- seit 2017 Eurogeologe, der European Federation of Geologists
- seit 2014 Schulungen für das Fortbildungsinstitut IFBAU der Architektenkammer Baden-Württemberg
- seit 2009 Procurator für Energie / Mitglied Großer Rat, Peutinger Collegium e.V.
- seit 2005 Sachverständiger § 18 BBodSchG, Sachgebiete 2 und 5
- seit 2004 Privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft
- seit 2002 Geschäftsführender Gesellschafter der dibauco GmbH
- 2013 - 2018 Gastvorlesungen an der TU München
- 2014 - 2017 Vorstandsvorsitzender Erdwärme Gemeinschaft Bayern e. V.
- 2008 - 2015 Geschäftsführender Gesellschafter einer Start - up - Firma mit diversen Erfindungen und Produktzulassungen im Bereich der Sonderanwendungen in der Infrastruktur
- 2003 - 2012 Lehrbeauftragter an der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf Umwelttechnik - Altlasten - Rückbau - Geothermie - Wärmepumpensysteme
- 2002 - 2005 Geschäftsführender Vorstand des Marketing Clubs München e.V.
- 2000 - 2002 Geschäftsführer der Sakosta Euro Consult GmbH in München
- 1997 - 2000 Niederlassungsleiter der Sakosta Euro Consult GmbH in Hamburg und ab 1999 Vertriebsleitung und Mitglied der Geschäftsleitung der Sakosta Euro Cosnult GmbH in München
- 1994 - 1997 Leitung der Abteilung Deponie- und Umwelttechnik bei der STRABAG, Straßen- und Tiefbau AG in Hamburg
- 1992 - 1994 Projektleiter bei der Sakosta GmbH in München

## 2. Hochschulausbildung und akademische Abschlüsse

- 2000 - 2001 General Manager SGMI am Management Institut in St. Gallen. General Management-Diplom SGMI.
- 1991- 1992 Studium des Aufbaustudienganges Umweltschutztechnik an der Technischen Universität in München; Bestandene Abschlussprüfungen und Semesterarbeiten
- 1985 - 1991 Studium der Geologie / Ingenieurgeologie an der Georg-August-Universität in Göttingen, davon 3 Semester in der Schweiz: Studium der Geologie / Ingenieurgeologie an der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich; Abschluss: Diplom - Geologe

## 3. Projekte und Publikationen

Erfolgreiche Leitung und Durchführung zahlreicher nationaler und internationaler Projekte in den Bereichen Umwelttechnik, Geothermie und Anlagenbau.

Bis heute etwa 150 Fachbeiträge und Vorträge auf Konferenzen, Messen, in Fachzeitschriften, in Tageszeitungen und Internetportalen u. a. zu Systemlösungen in der Umwelttechnik, zu Heizsystemen im Außenbereich (Weichenheizungen und Flächentemperierungen), zu Systemlösungen in der Energieversorgung, zu Anwendungen in der oberflächennahen Geothermie. Aufbau einer Energiekonferenz als Tagesveranstaltungsformat und Mitgründung der Erdwärmegemeinschaft Bayern.

Dazu eine Auswahl:

FUNKE, M. (2020) Thermisch aktivierte Verkehrsflächen, Initiative CO2, Projekthandbuch 2020, S. 40 - 43.

FUNKE, M. und FUNKE, T. (2019) Geothermie zum Heizen und Kühlen, Beitrag im Bayerischen Fernsehen.

FUNKE, M. und Bundesverband Wärmepumpe e.V. (2015) Erdwärme für Generationengerechtigkeit, Energiesparhäuser & ökologisch bauen.

FUNKE, M (2015) Generationenprojekt - Energie sparen mit neuer Technik, Oberland Alternativ.

FUNKE, M. (2015, 2014, 2013) Aufbau und Durchführung von drei Energiekonferenzen in München über das Peutinger Collegium e.V..

FUNKE, M. (2014) Geothermie - Sonderanwendungen in der Infrastruktur, Der Eisenbahningenieur, S. 40 - 43.

FUNKE, M. (2014) Infrastruktur - Nutzung der Geothermie bei spurgeführten Verkehrssystemen, Deine Bahn.

FUNKE, M. (2014) Geothermie - Sonderanwendungen in der Infrastruktur, Initiative CO2, Projekthandbuch 2014.

FUNKE, M. (2013) Grundwasser als Energiequelle für das Kühlen und Heizen eines Büroneubaukomplexes, Initiative CO2, Projekthandbuch 2013, S. 92 - 95.

FUNKE, M. (2012) Neue Energien - Geothermie, Initiative CO2, HTI GIENGER KG.

FUNKE, M. (2011) tripleS - die energieeffiziente Weichenheizung, Initiative CO2, Projekthandbuch 2013, S. 12 - 14.

FUNKE, M. (2010) Das Weichenheizungssystem tripleS und dessen Weiterentwicklung, Der Eisenbahningenieur.

FUNKE, M., DR. HAASZIO, S. (2000) Flächendeckende Untersuchung der Bettungs- und Untergundverhältnissen von Schienenverkehrswegen, Der Esienbahningenieur.

FUNKE, M. (1996) Immobilisierung von Schadstoffen in Böden und Bauschutt, Umweltfachbeiträge, Fachzeitschrift Straßenbau, Heft 16.