

Zur Vorlage an die  
25. ordentliche Hauptversammlung der PIERER Mobility AG

## **Erklärung gemäß § 87 Abs 2 AktG**

Gemäß § 87 Abs 2 Aktiengesetz (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.

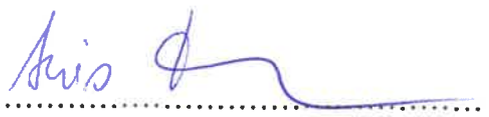
Zur Darlegung meiner fachlichen Qualifikation sowie meiner beruflichen oder vergleichbaren Funktionen verweise ich auf meinen angeschlossenen Lebenslauf.

Ich verfüge damit über die fachliche Qualifikation, die für die Tätigkeit des Aufsichtsrats der PIERER Mobility AG erforderlich ist.

Weiters erkläre ich hiermit, dass

1. ich sämtliche Umstände im Zusammenhang mit § 87 Abs 2 AktG offengelegt habe und nach meiner Beurteilung keine Umstände vorhanden sind, die die Besorgnis einer Befangenheit begründen könnten,
2. ich zu keiner gerichtlich strafbaren Handlung rechtskräftig verurteilt worden bin, insbesondere zu keiner solchen die gem § 87 Abs 2a S 3 AktG meine berufliche Zuverlässigkeit in Frage stellt,
3. keine Bestellungshindernisse im Sinne von § 86 Abs 2, insbesondere des § 86 Abs 2 Z 1 iVm § 86 Abs 3 AktG (Überschreiten der gesetzlichen Höchstzahl von Aufsichtsratsmandaten) und § 86 Abs 4 AktG bestehen,
4. ich keine Organfunktionen in anderen Gesellschaften wahrnehme, die zur PIERER Mobility AG in Wettbewerb stehen, und
5. ich in keiner geschäftlichen oder persönlichen Beziehung zur PIERER Mobility AG oder deren Vorstand stehe, die einen materiellen Interessenskonflikt begründet und daher geeignet ist, mein Verhalten als Mitglied des Aufsichtsrates zu beeinflussen.

Proleb, Österreich, im März 2022

  
.....  
Iris Filzwieser

Beilage:  
Lebenslauf

---

# Dipl.-Ing. Dr.mont. Iris Filzwieser



<b>Beruf:</b>	Unternehmerin
<b>Geburtsdatum:</b>	24.12.1971
<b>Geburtsort:</b>	9400 Wolfsberg
<b>Staatsbürgerschaft:</b>	Österreich
<b>Familienstand:</b>	Verheiratet, 4 Kinder

---

## Bildungsweg

1978 – 1982	Volksschule Ettendorf, Kärnten
1982 - 1986	Gymnasium Benediktiner Stift St. Paul i. Lav., Kärnten
1986 - 1991	HTL für Maschinenbau und Betriebswirtschaft in Wolfsberg
Juni 2002	Graduierung zum Diplomingenieur an der Montanuniversität Leoben Thema der Diplomarbeit: „Untersuchung der Gasblasen induzierten Zwangskonvektion in der Kupfer-Hochstrom-Elektrolyse“
2002 – 2005	Dissertation am Institut für Nichteisenmetallurgie an der Montanuniversität Leoben, Österreich Thema „The analysis and mathematical modelling of the parameters influencing cathodic deposits in copper refining electrolysis“
Juni 2005	Promotion zur Doktorin der Montanwissenschaften

---

## Tätigkeitsfeld

1988 – 1993	Verschiedene technische Praktika (je 2 Monate/Jahr)
1991 – 1994	Freie Mitarbeiterin im Lernzentrum Binder-Kriegelstein, Leoben
1994 – 1995	Mitbegründerin vom Lernzentrum Schlager, Leoben (Lehrer für Mathematik, Physik, Chemie, Mechanik und Darstellende Geometrie)

1999 –2000	Betriebstechnikerin bei Isoliertechnik Loibnegger, Kärnten
2001 - 2004	Vertragsassistentin am Institut für Nichteisenmetallurgie an der Montanuniversität Leoben
2002 - 2007	Lehrerin an der HTL - Leoben, (Angewandte Mathematik, Fertigungstechnik und Metallurgie)
Seit Mai 2005	Gründerin und Geschäftsführerin der Fa. METTOP GmbH, Leoben; <a href="http://www.mettop.com">www.mettop.com</a>
Seit 2008	Wirtschaftsrätin im Pfarrgemeinderat Proleb
2014-2017	Vorstand Studentenheim Schlägel & Eisen, Leoben
2014-2020	Beirat ACR Austrian Cooperative Research
Seit 2014	Gründerin und Geschäftsführerin der UrbanGold GmbH, <a href="http://www.urbangold.at">www.urbangold.at</a>
Seit 2020	Präsidentin des Austrian Cooperativ Research
Seit 2017	Leitungsbeirat in der Deltaakademie, Montanuniversität Leoben
Seit 2018	Jurymitglied österreichische Forschungsgesellschaft FFG
Seit 2020	Mitglied der Delegiertenversammlung des FWF
Seit 2020	Board Member des DigiTeRRI Projektes der MUL

### **Fremdsprachen**

Englisch in Wort und Schrift

Italienisch in Wort

### **Wissenschaftliche Veröffentlichungen**

Mehr als 50 wissenschaftliche Veröffentlichungen im Bereich Metallurgie und Recycling