

Aktionärs- und Presseinformation

BWT AG
Andreas Weißenbacher/CEO
Walter-Simmer-Straße 4
A-5310 Mondsee
Telefon +43 (0) 6232 5011-1113
Telefax +43 (0) 6232 5011-1109
Investor.relations@bwt-group.com
www.bwt-group.com

FIBA BETEILIGUNGS- UND ANLAGE GMBH VERÖFFENTLICHT FREIWILLIGES ÖFFENTLICHES ANGEBOT

Mondsee, am 24.11.2016. Die FIBA Beteiligungs- und Anlage GmbH (FN 236576 g), Am See 28, Gemeinde Tiefgraben, A-5310 Mondsee, Österreich, (die "Bieterin") hat heute das bereits angekündigte freiwillige öffentliche Angebot gemäß §§ 4 ff Übernahmegesetz veröffentlicht.

Das Angebot richtet sich auf den Erwerb von sämtlichen an der Wiener Börse zum Amtlichen Handel zugelassenen Aktien der BWT Aktiengesellschaft (ISIN AT0000737705), die sich nicht im Eigentum der Bieterin, mit ihr gemeinsam vorgehender Rechtsträger oder der BWT Aktiengesellschaft befinden. Das Angebot richtet sich daher effektiv auf den Erwerb von insgesamt 1.742.031 Aktien der BWT Aktiengesellschaft.

Der Angebotspreis beträgt EUR 23 (Euro dreiundzwanzig) je Aktie. Die Annahmefrist beträgt zwei Wochen und läuft von (einschließlich) 24.11.2016 bis (einschließlich) 09.12.2016, 17.00 Uhr (Wiener Ortszeit). Das Angebot verlängert sich gemäß § 19 (3) Übernahmegesetz um drei (3) Monate, wenn die Bieterin (zusammen mit den mit der Bieterin gemeinsam vorgehenden Rechtsträgern) nach dem Ende der Annahmefrist mehr als 90 % des stimmberechtigten Grundkapitals der BWT Aktiengesellschaft hält.

Die Angebotsunterlage ist ab heute auf der Internetseite der BWT Aktiengesellschaft (www.bwt-group.com) und der Übernahmekommission (www.takeover.at) abrufbar und in Form

Aktionärs- und Presseinformation

BWT AG
Andreas Weißenbacher/CEO
Walter-Simmer-Straße 4
A-5310 Mondsee
Telefon +43 (0) 6232 5011-1113
Telefax +43 (0) 6232 5011-1109
Investor.relations@bwt-group.com
www.bwt-group.com

einer Broschüre am Sitz der BWT Aktiengesellschaft, Walter-Simmer-Straße 4, A-5310 Mondsee, Österreich und bei der Raiffeisenlandesbank Oberösterreich Aktiengesellschaft, Europaplatz 1a, A-4020 Linz, als Annahme- und Zahlstelle, zu den üblichen Öffnungszeiten kostenfrei erhältlich.

Die Veröffentlichung des Ergebnisses dieses Angebots erfolgt unverzüglich nach Ablauf der Annahmefrist auf den Internetseiten der BWT Aktiengesellschaft (www.bwt-group.com) und der Übernahmekommission (www.takeover.at), und ein Hinweis darauf wird im Amtsblatt zur Wiener Zeitung veröffentlicht. Gleiches gilt auch für alle anderen Erklärungen und Bekanntmachungen des Bieters im Zusammenhang mit diesem Angebot.

Vorstand und Aufsichtsrat der BWT Aktiengesellschaft werden jeweils eine Stellungnahme gemäß § 14 Übernahmegesetz zu diesem Angebot verfassen, welche so wie alle anderen das Angebot betreffenden Unterlagen auch auf der Webseite der BWT Aktiengesellschaft (www.bwt-group.com) eingesehen werden kann.

Klicken Sie hier um zur Angebotsunterlage zu gelangen:

<http://www.bwt-group.com/de/investoren/BWT-aktie/uebernahmeangebot/Seiten/default.aspx>

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Gerhard Speigner zur Verfügung.

Zur Veröffentlichung freigegeben.

Aktionärs- und Presseinformation

BWT AG
Andreas Weißenbacher/CEO
Walter-Simmer-Straße 4
A-5310 Mondsee
Telefon +43 (0) 6232 5011-1113
Telefax +43 (0) 6232 5011-1109
Investor.relations@bwt-group.com
www.bwt-group.com

Über BWT

Die Best Water Technology-Gruppe ist Europas führendes Wassertechnologie-Unternehmen. 3.300 Mitarbeiter arbeiten an dem Ziel, Kunden aus Privathaushalten, der Industrie, Gewerbe, Hotels und Kommunen mit innovativen, ökonomischen und ökologischen Wasseraufbereitungs-Technologien ein Höchstmaß an Sicherheit, Hygiene und Gesundheit im täglichen Kontakt mit Wasser zu geben. BWT bietet moderne Aufbereitungssysteme und Services für Trinkwasser, Pharma- und Prozesswasser, Heizungswasser, Kessel-, Kühl- und Klimaanlage Wasser sowie für Schwimmbadwasser. BWT-Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung arbeiten mit modernsten Methoden an neuen Verfahren und Materialien mit dem Ziel, ökologische und ökonomische Produkte zu entwickeln. Ein wichtiger Aspekt ist die Senkung des Betriebsmittel- und Energieverbrauchs der Produkte und somit die Reduzierung der CO₂-Emissionen.