

PRESSEINFORMATION

BRAIN schlägt der Hauptversammlung Kandidaten zur Neuwahl in den Aufsichtsrat vor

Zwingenberg, 31. Januar 2017: Die B.R.A.I.N. Biotechnology Research and Information Network AG („BRAIN AG“; ISIN DE0005203947 / WKN 520394) hat heute die Einladung für ihre am 9. März 2017 stattfindende erste öffentliche ordentliche Hauptversammlung als börsennotierte Gesellschaft im Bundesanzeiger und auf ihrer Webseite veröffentlicht. Auf der Hauptversammlung sind neben anderen Tagesordnungspunkten vier der sechs Aufsichtsratsmitglieder der BRAIN AG neu zu wählen. Die Amtszeit der Aufsichtsratsmitglieder Prof. Dr. Klaus-Peter Koller und Dr. Holger Zinke endet planmäßig mit Beendigung der bevorstehenden Hauptversammlung, die Aufsichtsratsmitglieder Siegfried Drucker und Dr. Matthias Kromayer stellen ihr Amt zur Verfügung. Der Hauptversammlung werden neben der Wiederwahl des langjährigen Aufsichtsratsmitglieds Prof. Dr. Klaus-Peter Koller drei neue Kandidaten für die Wahl in den Aufsichtsrat vorgeschlagen.

Die drei neuen Kandidaten sind Dr. Anna Eichhorn, Dr. Martin Jager und Dr. Georg Kellinghusen. Der Aufsichtsrat hat bei der Auswahl der drei zur Wahl stehenden Kandidaten sein besonderes Augenmerk auf Kontinuität, Erfahrung und notwendige Expertise gelegt, und zwar insbesondere auch hinsichtlich der unabdingbaren Branchen-, Fach- und Unternehmenskenntnisse der Kandidaten, welche

Kontakt:

B·R·A·I·N
Biotechnology Research
And Information Network AG
Dr. Martin Langer
Executive Vice President
Corporate Development
Darmstädter Str. 34-36
64673 Zwingenberg, Germany

Tel.: +49-(0)-6251-9331-16
Fax: +49-(0)-6251-9331-11
E-Mail: ir@brain-biotech.de
www.brain-biotech.de

B·R·A·I·N

für die Ausübung des angestrebten Aufsichtsratsmandats wesentlich sind.

Die Kandidatin Dr. Anna Eichhorn ist als Unternehmerin im Feld der molekularen Diagnostik und ausgewiesene Spezialistin in der Übersetzung von Daten der Humangenetik in die Entwicklung von Wirkinhaltsstoffen vorgeschlagen. Der Kandidat Dr. Martin Jager verfügt über umfangreiche und langjährige, internationale Industrierfahrung im Bereich der Entwicklung und Vermarktung neuer Naturstoffe und Lebensmittelinhaltsstoffe. Die Expertise des Kandidaten Dr. Georg Kellinghusen als ausgewiesener Finanzexperte fußt auf seiner 30jährigen Tätigkeit als CFO in verschiedenen börsennotierten Unternehmen als auch als früheres Mitglied des Aufsichtsrates der BRAIN AG. Zudem soll der Kandidat Prof. Dr. Klaus-Peter Koller mit seiner industriellen Expertise an der Schnittstelle der Forschung, Entwicklung und Produktion neuer biologischer Produkte als Kontinuum weiter der BRAIN zugutekommen.

Die Wahlvorschläge für die Hauptversammlung berücksichtigen die vom Aufsichtsrat für seine Zusammensetzung beschlossenen Ziele. Alle Kandidaten sind nach Einschätzung des Aufsichtsrates mit dem Sektor, in dem die Gesellschaft tätig ist, in hohem Maße vertraut.

Bei den am Ende der Hauptversammlung am 09.03.2017 ausscheidenden Aufsichtsräten Siegfried Drucker, Dr. Matthias Kromayer und Dr. Holger Zinke bedanken sich sowohl der Aufsichtsratsvorsitzende sowie der gesamte Vorstand der Gesellschaft schon heute für die langjährige, erfolgreiche und stets vertrauensvolle Zusammenarbeit.

Nähere Einzelheiten zur Hauptversammlung sowie zu den Wahlvorschlägen für den Aufsichtsrat sind auf der Internetseite www.brain-biotech.de/investor-relations/hauptversammlungen veröffentlicht.



Über BRAIN

Die BRAIN AG gehört in Europa zu den technologisch führenden Unternehmen auf dem Gebiet der industriellen Biotechnologie, der Kerndisziplin der Bioökonomie. So identifiziert BRAIN bislang unerschlossene, leistungsfähige Enzyme, mikrobielle Produzenten-Organismen oder Naturstoffe aus komplexen biologischen Systemen, um diese industriell nutzbar zu machen. Aus diesem „Werkzeugkasten der Natur“ entwickelte innovative Lösungen und Produkte werden bereits erfolgreich in der Chemie sowie in der Kosmetik- und Nahrungsmittelindustrie eingesetzt. Das Geschäftsmodell der BRAIN steht heute auf zwei Säulen: „BioScience“ und „BioIndustrial“. Die Säule "BioScience" umfasst das – zumeist auf exklusiver Basis abgeschlossene - Kollaborationsgeschäft der BRAIN AG mit Industriepartnern. Die zweite Säule "BioIndustrial" umfasst die Entwicklung und Vermarktung von eigenen Produkten und aktiven Produktkomponenten der BRAIN. Weitere Informationen finden Sie unter www.brain-biotech.de.

Disclaimer

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Diese Aussagen spiegeln die gegenwärtigen Auffassungen, Erwartungen und Annahmen des Managements der BRAIN AG wider und basieren auf Informationen, die dem Management zum gegenwärtigen Zeitpunkt zur Verfügung stehen. Zukunftsgerichtete Aussagen enthalten keine Gewähr für den Eintritt zukünftiger Ergebnisse und Entwicklungen und sind mit bekannten und unbekanntem Risiken und Unsicherheiten verbunden. Die tatsächlichen zukünftigen Ergebnisse der BRAIN AG und des BRAIN Konzerns und Entwicklungen betreffend die BRAIN AG und des BRAIN Konzerns können daher aufgrund verschiedener Faktoren wesentlich von den hier geäußerten Erwartungen und Annahmen abweichen. Zu diesen Faktoren gehören insbesondere Veränderungen der allgemeinen wirtschaftlichen Lage und der Wettbewerbssituation. Darüber hinaus können die Entwicklungen auf den Finanzmärkten und Wechselkursschwankungen sowie nationale und internationale Gesetzesänderungen, insbesondere in Bezug auf steuerliche Regelungen, sowie andere Faktoren einen Einfluss auf die zukünftigen Ergebnisse und Entwicklungen der BRAIN AG haben. Die BRAIN AG übernimmt keine Verpflichtung, die in dieser Mitteilung enthaltenen Aussagen zu aktualisieren.