

## PRESSEINFORMATION

### **Kunst privat! bei BRAIN: Transformation in Kunst und Wissenschaft!**

**Zwingenberg, 03.06.2016 – Das Biotechnologie-Unternehmen BRAIN AG lädt am 18. und 19. Juni 2016 im Rahmen der Kultur-Initiative „Kunst privat!“ des Hessischen Ministeriums für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung, in die Räume der BRAIN AG ein. Dabei werden zwischen 11.00 und 13.00 Uhr Arbeiten ausgewählter Künstler ausgestellt. Mit den Führungen durch die BRAIN-Sammlung beteiligt sich das Unternehmen zum fünften Mal an der Kultur-Initiative „Kunst privat!“, an der neben BRAIN landesweit 35 Unternehmen, wie z.B. Braun Melsungen, Deutsche Lufthansa und Evonik Industries mitwirken.**

Der Hessische Minister für Wirtschaft, Energie Verkehr und Landesentwicklung, Herr Tarek Al-Wazir schildert die Initiative in seinem Grußwort folgendermaßen: „Es ist nicht alltäglich, dass landesweit Unternehmen und Institutionen ihre privaten Kunstsammlungen Besuchern zugänglich machen. Kunst privat! bietet die seltene Gelegenheit, sich inspirieren zu lassen von Werken, die nicht aus öffentlichen Museen bekannt sind. Kunst kann uns die Augen öffnen für fremde Gedankenwelten und andere Kulturen, und das ist heute besonders wichtig!“

BRAIN engagiert sich schon seit Jahren auf diesem Sektor und fördert dadurch die Arbeit kreativer, vielversprechender, junger Künstler.

#### 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: [ml@brain-biotech.de](mailto:ml@brain-biotech.de)

Dieses Jahr werden die Fotografinnen Jana Hartmann und Luise Böttcher sowie die Künstler Guido Zimmermann und Samuel Henne und erneut der Fotokünstler Tim Hölscher, ihre kreativen Werke zur Verfügung stellen und zum Teil auch an den beiden Ausstellungstagen für vertiefende Diskussionen zur Verfügung stehen.

Die Art Direktorin der BRAIN AG, Diplom-Designerin Elena Reiniger, fungiert dieses Jahr zum zweiten Mal als Kuratorin und erklärt: „Es ist eine große Freude und auch ein Erlebnis wieder so viele unterschiedliche, experimentelle Künstler für die Ausstellung gewonnen zu haben! Es wird ein spannendes Event“ Dr. Martin Langer, Executive Vice President Corporate Development, betont: „Die Kunst ist bei BRAIN ein Teil des Unternehmensalltags und der Unternehmenskultur! Die Bilder sind den Beschäftigten tagtäglich sichtbar und zugänglich, einige werden sogar von Mitarbeitern aus deren persönlichen Besitz zur Verfügung gestellt. Unser Unternehmen bietet eine ständige Plattform für den produktiven Austausch zwischen Wissenschaft und Kunst“.

### **Anmeldungen für beide Tage sind noch bis zum 15.06.2016 möglich!**

Online: [www.kunstprivat.net](http://www.kunstprivat.net)

oder

Mail: [public@brain-biotech.de](mailto:public@brain-biotech.de)

oder

Tel.: 06251-9331-0

Die Geschäftsleitung der BRAIN AG freut sich über Ihr Kommen!

### **Über BRAIN**

Die BRAIN AG gehört in Europa zu den technologisch führenden Unternehmen auf dem Gebiet der industriellen „weißen“ Biotechnologie. Im Rahmen von strategischen Kooperationen identifiziert und entwickelt die BRAIN AG für Industrieunternehmen in der Chemie-, Pharma-, Kosmetik- und Nahrungsmittelbranche innovative Produkte und Lösungen auf Basis der in der Natur vorhandenen aber bislang unerschlossenen biologischen Lösungen. Die aktiven Produktkomponenten ermittelt die BRAIN AG im unternehmenseigenen „BioArchive“, das zu den umfangreichsten Archiven seiner Art gehört. Seit der Unternehmensgründung im Jahr 1993 ist die BRAIN AG über 102 strategische Kooperationen mit nahezu allen relevanten Akteuren der chemischen Industrie eingegangen. Zu den Kooperationspartnern zählen unter anderem BASF, Bayer Schering, Clariant, DSM, Evonik Degussa, Henkel, Nutrinova, RWE, Sandoz, Südzucker und Symrise. Das Unternehmen beschäftigt zurzeit 120 hoch qualifizierte Mitarbeiter.

**[www.brain-biotech.de](http://www.brain-biotech.de)**