



PRESSEINFORMATION

BRAIN kooperiert mit DSM auf dem Gebiet der Enzymforschung

Zwingenberg, Deutschland, 14. Januar 2009: Die BRAIN AG, ein in Europa führendes industrielles Biotechnologie-Unternehmen und Royal DSM N.V., das global agierende Life Sciences- und Materialwissenschaften-Unternehmen mit Hauptsitz in den Niederlanden, geben heute die Zusammenarbeit auf den Gebieten der Enzymsysteme und Stammentwicklung für die fermentative Produktion von Spezialchemikalien bekannt.

Beiderseitige Vorteile

Dank der umfangreichen Erfahrung der DSM in Produktion und Vermarktung von innovativen Spezialchemikalien und der profunden Erfahrung der BRAIN AG auf den Technologiegebieten und den mikrobiellen Ressourcen ist diese Kooperation auf einem sehr stabilen Fundament gebettet und verspricht ein Erfolg zu werden.

Für BRAIN ist diese Kooperation ein weiterer wichtiger Meilenstein in der Unternehmensstrategie das Kooperationsgeschäft mit global erfolgreichen Partnern innerhalb der Chemischen Industrie weiter

Unlimited. DSM

B·R·A·I·N

Kontakt:

BzRzAizN
Biotechnology Research
And Information Network AG

Dr. Martin Langer
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
www.brain-biotech.de

B•R•A•I•N

auszubauen und dabei das zur Verfügung stehende industrielle Netzwerk zu stärken um so zukünftigen Projektideen eine reibungslose Unterstützung zukommen zu lassen.

Adressierung der Bedürfnisse eines kompetitiven Marktes

„Die Kooperation mit BRAIN wird die starke Technologieplattform der DSM weiter ausbauen. Diese wird uns dann dabei unterstützen, neue Produktions-Stoffwechselwege zu entwickeln“, erklärt Dr. Henk J. Noorman, Corporate Scientist Bioprocess Technology bei DSM.

„In dem industriellen oder auch weißen Biotechnologie-Segment ist es für unser Unternehmen entscheidend, sich als ein integrierter Lösungsanbieter für die Entwicklung vermarktbarer Produkte zu positionieren“, führt Dr. Jürgen Eck, Forschungsvorstand der BRAIN AG aus. „Wir sind stolz, dass sich DSM, als eines der in Europa führenden Chemieunternehmen, dazu entschlossen hat, mit uns zu kooperieren und sich dabei zum einen auf unsere substantielle Erfahrung im Bereich der Prozessentwicklung und zum anderen auf unsere validierte Metagenom® Technologieplattform zur mikrobiellen Stammentwicklung für fermentative Produktionen von Chemikalien beruft.“

B•R•A•I•N

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 mikrobiellen Vielfalt. Die aktiven Produktkomponenten ermittelt die BRAIN AG im unternehmenseigenen „BioArchive“, das zu den umfangreichsten Archiven seiner Art gehört. Seit der Unternehmensgründung 1993 ist die BRAIN AG über 50 strategische Kooperationen mit nahezu allen relevanten Akteuren der chemischen Industrie eingegangen. Zu den Kooperationspartnern zählen unter anderem BASF, Ciba, Clariant, Evonik Degussa, Henkel, Nutrinova, Sandoz, Schering, Südzucker und Symrise. Das Unternehmen an der Hessischen Berstraße beschäftigt zurzeit 72 hoch qualifizierte Mitarbeiter. Für seine wegweisenden Aktivitäten innerhalb der industriellen oder auch „weißen“ Biotechnologie zur nachhaltigen „Biologisierung der Chemieindustrie“ unter Verwendung des Werkzeugkastens der Natur für industrielle Prozesse wurde der Vorstandsvorsitzende der BRAIN AG, Dr. Holger Zinke, 2008 mit dem Deutschen Umweltpreis der Deutschen Bundesstiftung Umwelt, DBU, ausgezeichnet.

www.brain-biotech.de

Über DSM

Royal DSM N.V. stellt innovative Produkte und Dienstleistungen in Life Sciences and Materialwissenschaften her, die einen Beitrag zur Lebensqualität haben. Die Produkte und Dienstleistungen werden weltweit in einem breiten Bereich von Märkten und Anwendungen eingesetzt, um so ein gesünderes, nachhaltigeres und erfreulicher Leben zu unterstützen. Endmärkte beinhalten Mensch- und Tiernahrung und Gesundheit, Körperpflege, Pharmazeutika, Automobil, Farben und Lacke, Elektrik und Elektronik, Lebensschutz und Hausbau. DSM hat einen Jahresumsatz von annähernd EUR 8.8 Mrd. und beschäftigt weltweit etwa 23,000 Mitarbeiter. Der Unternehmenssitz ist in den Niederlanden mit Niederlassungen auf fünf Kontinenten. DSM ist an der Euronext in Amsterdam gelistet.

www.dsm.com

Bilder



Screening nach neuen Biokatalysatoren und mikrobiellen Produktionsstämmen bei BRAIN. Screening Projekte werden mit Hilfe von Robotern durchgeführt um sowohl Zeit als auch Geld zu sparen.

© BRAIN AG, Zwingenberg - Abdruck freigegeben mit Quellenangabe



Das BRAIN-Biotechnologie-Unternehmen in Zwingenberg. Das 1934 im Bauhaus-Stil erbaute Hauptgebäude ist Teil des BRAIN Technologie-Campus am Standort und steht mittlerweile unter Kulturdenkmalschutz.

© BRAIN AG, Zwingenberg - Abdruck freigegeben mit Quellenangabe

Bilder und Text finden Sie auch auf www.brain-biotech.de.