

AllessaChemie GmbH
Alt-Fechenheim 34
60386 Frankfurt am Main
www.allessa.de

27. Juni 2008

Pressemitteilung

AllessaChemie unterstützt internationales Symposium „Reflecting Waters“ in Offenbach

Die AllessaChemie GmbH stellt für das Symposium Räumlichkeiten in ihrem historischen Badehaus am Standort Offenbach zur Verfügung.

Neben Vorträgen renommierter Referenten aus Industrie und Lehre zum Thema Wasser und seine Bedeutung für unser tägliches Leben, gibt es hier vom 4. - 6. Juli 2008 die Möglichkeit, auch verschiedene Designausstellungen zu besuchen. Studentinnen und Studenten des Fachbereichs „Experimentelle Raumkonzepte“ und Studierende des Bereiches „Malerei“ der Offenbacher Hochschule für Gestaltung werden die Räume des Badehauses neu interpretieren.

Das 1908 - 1910 errichtete und bis vor 10 Jahren noch genutzte Badehaus des Chemieunternehmens ist normalerweise nicht für die Öffentlichkeit zugänglich. Anlässlich des Symposiums kann das unter Denkmalschutz stehende Gebäude nun besichtigt werden.

Der Eintritt zur gesamten Veranstaltung ist an allen drei Tagen frei.

AllessaChemie GmbH
Alt-Fechenheim 34
60386 Frankfurt am Main
www.allessa.de

Kontakt

Ansprechpartner Facility Management

Joachim Heinzelmann	Telefon	069 4109-2352
	Fax	069 4109-2198
	E-Mail	joachim.heinzelmann@allessa.com

Unternehmenskommunikation

Dirk Rühl	Telefon	069 4109-2055
	Fax	069 4109-612055
	E-Mail	uk@allessa.com

AllessaChemie GmbH

Die AllessaChemie GmbH ist Produktionspartner für die Herstellung chemischer Zwischenprodukte und Spezialchemikalien. Sitz des Unternehmens ist Frankfurt. Die AllessaChemie GmbH bietet umfangreiche Anlagenkapazität und reicht je nach Produkt von einigen hundert Kilogramm bis zu mehreren hundert Jahrestonnen. Die breite Technologie- und Anlagenpalette versetzt die AllessaChemie GmbH in die Lage auch komplexe, mehrstufige Synthesen zu entwickeln; die oftmals exklusiv für einen Kunden hergestellt werden. Daneben bietet die AllessaChemie GmbH zusätzliche Dienstleistungen wie das Trocknen, Mahlen und Mischen von Produkten oder die Analytik für Forschung, Entwicklung und Qualitätssicherung. Insgesamt sind 90 % der rund 1.000 Mitarbeiter unmittelbar in Produktion und Technik eingebunden. Zu den wichtigsten Kunden zählen die Agro- und die Pharmaindustrie sowie Pigment-, Farbstoff- und Hilfsmittelhersteller.