

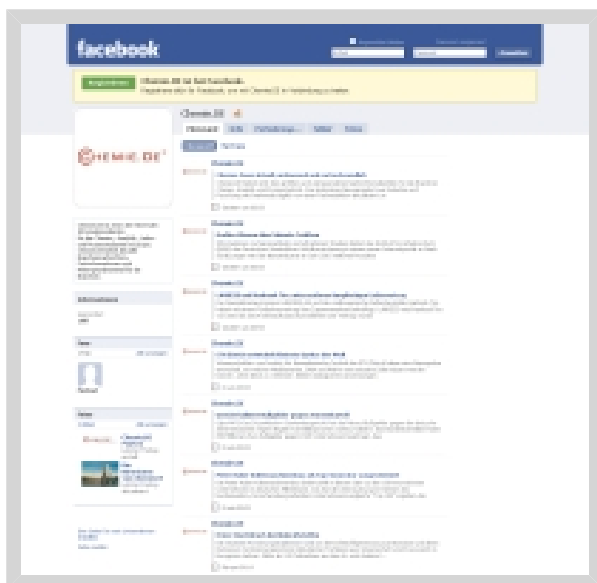


>> <http://www.chemie.de/news/103030/>

Chemie.DE zeigt sein interaktives Gesicht

Chemie.DE Information Service präsentiert sich auf Facebook

08.07.2009 - Die Portale Chemie.DE, ChemEurope.COM und Bionity.COM der Chemie.DE Information Service GmbH präsentieren sich jetzt auf Facebook, einer der größten Communities im Internet. Damit können über 200 Millionen Facebooknutzer nun Branchen- und Fachinformationen zu Chemie, Verfahrenstechnik, Pharma und Biotechnologie direkt innerhalb ihres Netzwerks abrufen, kommentieren und versenden.



Auf den Facebookseiten der Chemie.DE Information Service® Portale finden sich tagesaktuelle Nachrichten aus Wirtschaft und Wissenschaft, sowie kleine Werkzeuge für den Arbeitsalltag. Diese Profilseiten sind für jeden Internetnutzer online erreichbar.

bar. Registrierte Facebook-Nutzer können Fan von Chemie.DE, ChemEurope.COM oder Bionity.COM werden und sich direkt im eigenen Profil über aktuelle Trends der Branche informieren. Zusätzlich können die Chemie.DE Fans News und Artikel an ihre Freunde weiterleiten, kommentieren und diskutieren.

Auf diese Weise bekommen Nutzer mit Interesse an Chemie, Pharma und Biotech innerhalb von Facebook eine geeignete Anlaufstelle mit einem umfassenden Informationsangebot.

"Nachdem wir mit dem Nachrichtenangebot von Chemie.DE Information Service® auch in Twitter vertreten sind, ist die Präsenz auf Facebook für uns der nächste logische Schritt. Besonders bei den jüngeren Nutzern haben neue Social Media Ansätze eine immense Bedeutung erlangt", erklärt Dr. Björn Lippold, Chief Content Officer bei Chemie.DE Information Service®. "Gleichzeitig bekommen wir auf diesem Weg eine Möglichkeit, buchstäblich ein Gesicht zu zeigen, unsere Nutzer noch besser kennen zu lernen und direkt mit ihnen in Kontakt zu treten. Diese Möglichkeit zum Dialog mit der Community ist für uns ein wichtiger Schritt."

Die Facebookseiten von Chemie.DE Information Service® sind unter den folgenden Internetadressen erreichbar:



>> <http://www.chemie.de/news/103030/>

Chemie.DE auf Facebook

Bionity.COM auf Facebook

ChemEurope.COM auf Facebook