




## Deutsche Chemische Industrie sehr gut für die Zukunft aufgestellt

**Deutsche Chemische Industrie sehr gut für die Zukunft aufgestellt**  
Gute Ausbildung, Interdisziplinarität, kreative Freiräume und lebendiger Erfahrungsaustausch sind unsere Stärken und bilden die Säulen für die Innovationspotenziale der deutschen chemischen Industrie", erklärt Dr.-Ing. Claas-Jürgen Klasen, Vorsitzender der GVC. "Die Stimmung in der Branche ist sehr positiv, der Arbeitsmarkt in der chemischen Industrie ist sehr gut. Einzig die Verlagerung einzelner Bereiche ins Ausland sorgt für Unsicherheit bei den Befragten", so Klasen zu den Umfrage-Ergebnissen. Auch bei Auslandseinsätzen zeigen deutsche Ingenieure ein hohes Maß an Motivation, Flexibilität und Kreativität. Innovationen zählen zu den wichtigsten Faktoren für den Erhalt des Forschungs- und Wirtschaftsstandorts Deutschland. Nur mit innovativen Produkten kann Deutschland seine Position als führende Exportnation behaupten. Arbeitsplätze, Wirtschaftswachstum und Wohlstand sind zum überwiegenden Teil das Ergebnis von Innovationen. Die VDI-Umfrage stand daher ganz im Zeichen von Innovationen und Aus-sichten für die Zukunft. Kann sich die deutsche chemische Industrie auch zukünftig im internationalen Wettbewerb behaupten? Sind wir schnell und innovativ genug, um auch in den kommenden Jahren Schritt zu halten? Diese Fragen beantworteten die rund 400 befragten Experten mit einem klaren Ja. Die chemische Industrie nutze das ihr zur Verfügung stehende Kapital zur Innovationsfähigkeit offensichtlich sehr gut. Man dürfe sich aber nicht auf den guten Ergebnissen ausruhen, sondern müsse sie weiterhin bestmöglich fördern und ausbauen, so die einhellige Meinung der Experten. Prof. Dr.-Ing. Martin Strohrmann, Vorsitzender von ProcessNet, der gemeinsamen Initiative von DECHEMA und VDI-GVC, ist sich sicher, dass "die Verfahrenstechnik wichtige Beiträge zur Lösung der globalen Herausforderungen wie der Versorgung der Bevölkerung mit Rohstoffen, Energie, sauberem Wasser und Nahrungsmitteln leisten kann." Verfahrenstechnik helfe, teure und schlecht verfügbare Rohstoffe zu ersetzen oder zumindest hocheffizient zu nutzen. "Uns ist bewusst, dass wir die großen Herausforderungen der Zukunft nur durch innovative Entwicklungen und zielführende Kooperationen bewältigen können", so Strohrmann weiter. Die zahlreichen branchenübergreifenden Kooperationen und innovationsfördernden Möglichkeiten des Erfahrungsaustauschs im Rahmen der Initiative von ProcessNet leisten dazu einen wichtigen Beitrag im Sinne der Innovationsförderung. Der VDI - Sprecher, Gestalter, Netzwerker  
Ingenieure brauchen eine starke Vereinigung, die sie bei ihrer Arbeit unterstützt, fördert und vertritt. Diese Aufgabe übernimmt der VDI Verein Deutscher Ingenieure. Seit über 150 Jahren steht er Ingenieurinnen und Ingenieuren zuverlässig zur Seite. Mehr als 12.000 ehrenamtliche Experten bearbeiten jedes Jahr neueste Erkenntnisse zur Förderung unseres Technikstandorts. Das überzeugt: Mit 152.000 Mitgliedern ist der VDI die größte Ingenieurvereinigung Deutschlands.  
VDI Verein Deutscher Ingenieure e. V. VDI-Platz 1 40468 Düsseldorf Deutschland  
Telefon: +49 211 6214-0  
Telefax: +49 211 6214-575  
Mail: [vdj@vdi.de](mailto:vdj@vdi.de)  
URL: <http://www.vdi.de/> 

### Pressekontakt

VDI Verein Deutscher Ingenieure e. V.

40468 Düsseldorf

[vdi.de/](http://vdi.de/)  
[vdj@vdi.de](mailto:vdj@vdi.de)

### Firmenkontakt

VDI Verein Deutscher Ingenieure e. V.

40468 Düsseldorf

[vdi.de/](http://vdi.de/)  
[vdj@vdi.de](mailto:vdj@vdi.de)

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage