|  |
| --- |
| Pressemitteilung |

8. Januar 2019

**Nouryon startet Wettbewerb Imagine Chemistry zum dritten Mal**

**Zusammenarbeit mit Unilever, Investmentgesellschaften und Start-up-Netzwerken, um Innovationen in der Chemie zu beschleunigen**

Nouryon (ehemals AkzoNobel Specialty Chemicals) hat heute die dritte Ausgabe seines kollaborativen Innovationswettbewerbs Imagine Chemistry gestartet. Start-ups, Scale-ups, Universitätsausgründungen und andere potenzielle Partner werden eingeladen, Herausforderungen der Branche anzugehen und neue Wege zur Wertschöpfung für Kunden zu finden.

Um den Fokus ab der diesjährigen Ausgabe noch stärker auf die Entwicklung von Geschäftsmöglichkeiten zu legen, hat Nouryon weitere Partner für Imagine Chemistry gewonnen: [Unilever](https://www.unilever.com/), den [High-Tech Gründerfonds (HTGF)](https://high-tech-gruenderfonds.de/de/) und das [Green Chemistry & Commerce Council](https://greenchemistryandcommerce.org/) (GC3), ein Netzwerk, das die kommerzielle Verbreitung von grüner Chemie fördert.

„Innovative Lösungen, die unseren Kunden helfen, ihre Produkte zu verbessern, wettbewerbsfähiger und nachhaltiger zu werden und neue Geschäftsmöglichkeiten zu erschließen, sind von zentraler Bedeutung für unsere Arbeitsweise“, sagt Charlie Shaver, CEO von Nouryon. Partnerschaften seien der Schlüssel zum Erfolg, und er freue sich sehr, weitere Unternehmen in das Imagine Chemistry-Netzwerk aufzunehmen – darunter Unilever, einen der wichtigsten Kunden.

Für die Imagine Chemistry-Ausgabe 2019 sucht Nouryon nach Lösungen in folgenden fünf Bereichen:

* [**Nachhaltige biobasierte Tenside für alle**](https://imaginechemistry.nouryon.com/challenges/sustainable-bio-based-surfactants-for-everyone/) (in Zusammenarbeit mit Unilever): Neuartige biobasierte, ungefährliche Tenside sowie Bausteine für neue Tenside.
* [**Leistungssteigernde Nanopartikel**](https://imaginechemistry.nouryon.com/challenges/performance-boosting-nano-particles/): Lösungen für kleine Partikel, die die Produkte der Kunden nachhaltiger, langlebiger und/oder funktionaler machen können.
* [**Sensorik in anspruchsvollen chemischen Umgebungen**](https://imaginechemistry.nouryon.com/challenges/sensing-in-demanding-chemical-environments/): Innovative Sensorlösungen, die dazu beitragen, in den chemischen Prozessen von Nouryon eine 100-prozentige Ressourceneffizienz zu erreichen.
* [**Kennzeichnungsfreie Chemikalien**](https://imaginechemistry.nouryon.com/challenges/label-free-chemistries/): Produkte mit Inhaltsstoffen ohne Kennzeichnungspflicht, die sicher und gleichzeitig Grenzflächen- und Flüssigkeitseigenschaften kontrollieren können.
* [**Die Grenzen der chemischen Innovation verschieben**](https://imaginechemistry.nouryon.com/challenges/pushing-the-frontiers-of-chemical-innovation/): Ein offener Wettbewerb für innovative Ideen zur Entwicklung einer nachhaltigeren Chemie.

Die Teilnehmer können ihre Ideen ab heute über eine eigene [Online-Community](https://challenge.imaginechemistry.com/) einreichen. Bis zum 8. März 2019, wenn die Frist für Bewerbungen endet, erhalten sie Feedback von Experten. Im Mai 2019 werden 20 Finalisten zu einer intensiven dreitägigen Veranstaltung ins FE&I-Zentrum des Unternehmens nach Deventer, Niederlande, eingeladen. Dort können sie mit Experten und führenden Vertretern aus der Wirtschaft ihre Ideen zu einem gemeinsamen Wertschöpfungsprojekt weiterentwickeln.

Peter Nieuwenhuizen, Chief Technology Officer bei Nouryon, betont: „Imagine Chemistry ist mit seiner kollaborativen Ausrichtung in der Branche einzigartig.“ Es sei eine Plattform, die dazu beitrage, großartige innovative Lösungen auf das nächste Level zu bringen und die so auf die Bedürfnisse der Kunden reagiere. „Ich freue mich darauf zu sehen, mit wem wir in diesem Jahr zusammenarbeiten.“

Neben Unilever, dem High-Tech Gründerfonds und GC3 wird Imagine Chemistry unterstützt von der Risikokapitalgesellschaft [Icos Capital](http://www.icoscapital.com/), dem Forschungs- und Beratungsunternehmen [Lux Research](http://www.luxresearchinc.com/), der britischen Innovationsagentur [Knowledge Transfer Network](https://ktn-uk.co.uk/news/creating-a-more-sustainable-future-through-chemistry), dem niederländischen Accelerator [StartupDelta](https://www.startupdelta.org/), dem [Enterprise Europe Network](https://een.ec.europa.eu/) der Europäischen Kommission und [S/park](https://www.sparkdeventer.nl/), dem auf chemische Technologie ausgerichteten Open Innovation Center am Nouryon FE&I-Standort in Deventer.

Für weitere Informationen über Imagine Chemistry besuchen Sie [www.imaginechemistry.com](http://www.imaginechemistry.com/) und folgen Sie der Challenge auf [Xing](https://www.xing.com/xbp/pages/nouryon) und [Facebook](https://www.facebook.com/NouryonDE/).

- - -

**Über Nouryon**

Wir sind ein Weltmarktführer im Bereich Spezialchemikalien. Bei der Herstellung von Produkten des täglichen Bedarfs wie Papier, Kunststoffe, Baustoffe, Lebensmittel, Pharmazeutika und Körperpflegemittel verlassen sich Industrieunternehmen weltweit auf unsere unverzichtbare Chemie. Wir haben auf der Grundlage unserer Geschichte von nahezu 400 Jahren, dem Engagement unserer 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und unserer gemeinsamen Verpflichtung zur Entwicklung des Geschäfts, der starken finanziellen Leistungsbilanz, Sicherheit, Nachhaltigkeit und Innovation ein Unternehmen der Weltklasse mit starken Partnerschaften zu unseren Kunden geschaffen. Wir sind weltweit in mehr als 80 Ländern tätig. Zu unseren führenden Marken gehören unter anderem Eka, Dissolvine, Trigonox und Berol.

Ansprechpartner

Andrew Wood

Nouryon Media Relations

T +31 88 969 7832