

nova-Institut GmbH (www.nova-institute.eu)

PRESSEMITTEILUNG

Advanced Recycling Conference 2025 – Die Zukunft der Kreislaufwirtschaft gestalten

Europas größte Veranstaltung für fortschrittliche Recyclingtechnologien setzt Impulse für Innovationen. Beiträge können jetzt eingereicht werden.

Hürth, den 13. März 2025: Die **Advanced Recycling Conference (ARC) 2025** ist die zentrale Plattform für Innovationen im Bereich des fortschrittlichen Recyclings. Als führende Branchen-Veranstaltung vereint die ARC, die am 19. und 20. November in Köln und online stattfindet, praxisorientierte Lösungen mit aktuellster Forschung zur Weiterentwicklung des Recyclingsektors. Angesichts des steigenden Drucks durch ambitionierte EU-Recyclingquoten und sich wandelnde Marktanforderungen, bietet die ARC 2025 branchenführenden Unternehmen, Forschenden, Investierenden und politischen Entscheidungsträgern eine wichtige Plattform zur Diskussion praxisnaher Lösungen und zukunftsweisender Konzepte.

Forschende und Branchenexpertinnen und -experten sind eingeladen, ihre neuesten Erkenntnisse und Fortschritte einem internationalen Fachpublikum vorzustellen und diese in Form eines Abstracts einzureichen.

Beiträge können bis zum **31. Juli 2025** über den folgenden Link eingereicht werden: <https://advanced-recycling.eu/call-for-abstracts/>.

Die ARC 2025 deckt ein breites Spektrum bahnbrechender Technologien ab, darunter Extrusion, Auflösung, Solvolyse, Enzymolyse, Pyrolyse sowie Vor- und Nachbehandlungstechnologien (z. B. Sortierung, Identifizierung und Upgrading), digitale Lösungen (z. B. Nutzung von KI und Blockchain) sowie Ökobilanzierung im Recycling. Mit dem Fokus auf Kooperationen, Partnerschaften und effektive Wertschöpfungsketten bietet die ARC 2025 Technologieanbietern, beteiligten Industrien, Entsorgungsunternehmen, Markenherstellern, Investierenden, politischen Entscheidungsträgern und Forschenden vielfältige Möglichkeiten zur Vernetzung.

Konferenz-Highlights

Die ARC hat sich als zentrale Konferenz für alle etabliert, die sich für neueste praxisorientierte Anwendungen und zukunftsweisende Forschung im Bereich Advanced Recycling interessieren. Hierzu stellt die Veranstaltung Schlüsselthemen wie die optimale Technologieauswahl für verschiedene Abfallströme, Methoden zur Bewertung von Umweltauswirkungen und innovative Technologien mit breitem Anwendungspotenzial vor. Mehrere Vorträge zum Thema Politik erörtern politische Rahmenbedingungen, die Investitionen in diesem Bereich begünstigen.

Anmeldung und Frühbucherrabatt

Die Anmeldung zur Teilnahme an der ARC 2025, sowohl vor Ort als auch online, ist ab sofort möglich. Anmeldungen bis zum **16. Juli 2025** profitieren von einem 20 % Frühbucherrabatt.

Weitere Informationen zur Anmeldung sind unter <https://advanced-recycling.eu/registration/> verfügbar.

Sponsoring- und Ausstellungs-Möglichkeiten

BUSS ChemTech und Starlinger Recycling Technology unterstützen die Advanced Recycling Conference 2025 als Sponsoren.

Die ARC 2025 bietet Unternehmen hervorragende Möglichkeiten, ihre Sichtbarkeit bei Branchenpartnern durch Sponsoring und Ausstellungen zu erhöhen. Ausstellungsstände bieten eine hervorragende Plattform zur Vernetzung mit internationalen Teilnehmenden. Interessenten stehen hierbei verschiedene Sponsoring-Optionen zur Verfügung. Ebenso entwickelt das ARC-Team gerne auch individuelle Lösungen, die auf die spezifischen Bedürfnisse der Sponsoren zugeschnitten sind.

Weitere Informationen zu Sponsoring- und Ausstellungs-Möglichkeiten sind unter <https://advanced-recycling.eu/sponsoring/> und <https://advanced-recycling.eu/exhibition-booking/> verfügbar.

Umfassende Informationen zur Advanced Recycling Conference 2025 gibt es hier: <https://advanced-recycling.eu>.

Alle Pressemitteilungen des nova-Instituts, Bildmaterial und mehr zum Download (frei für Presse Zwecke) finden Sie auf <https://nova-institute.eu/news/pr/>

Verantwortlicher im Sinne des deutschen Presserechts (V. i. S. d. P.):

Dipl.-Phys. Michael Carus (Geschäftsführer)
nova-Institut für politische und ökologische Innovation GmbH

Leyboldstraße 16 Tel: +49 2233 460 14 00
50354 Hürth Fax +49 2233 460 14 01
Germany contact@nova-institut.de

Die **nova-Institut GmbH** arbeitet seit Mitte der 90er Jahre im Bereich der Nachhaltigkeit und konzentriert sich heute vorrangig auf das Thema Erneuerbare Kohlenstoffkreisläufe (Recycling, Bioökonomie und CO₂-Nutzung/CCU).

Als unabhängiges Forschungsinstitut unterstützt **nova** damit insbesondere Kunden der Chemie-, Kunststoff- und Werkstoffindustrie bei der Transformation von fossilem zu erneuerbarem Kohlenstoff aus Biomasse, direkter CO₂-Nutzung und Recycling.

Sowohl in der Begleitforschung von internationalen Innovationsprojekten als auch in der individuellen, wissenschaftlich fundierten Unternehmensberatung beschäftigt sich bei **nova** ein multidisziplinär zusammengesetztes Team aus Wissenschaftlern mit dem gesamten Themenspektrum von erneuerbaren Rohstoffen, Technologien und Märkten über Ökonomie, politische Rahmenbedingungen, Ökobilanzen und Nachhaltigkeit bis hin zur Unterstützung bei Kommunikation, Zielgruppenansprache und Strategieentwicklung.

50 Expertinnen und Experten aus unterschiedlichen Disziplinen arbeiten so gemeinsam an der Defossilisierung der Industrie und für eine klimaneutrale Zukunft. Mehr Informationen unter: nova-institute.eu – renewable-carbon.eu

Abonnieren Sie unseren Newsletter unter <https://renewable-carbon.eu/newsletters>