

Dr. Tobias Eifert

Covestro Deutschland AG
Rheinuferstraße 7-9
47829 Uerdingen
Germany
E-Mail: tobias.eifert@covestro.com



Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe

- Vorstandsmitglied im AK PAT seit 2018
(Anwender: seit 2020 // Junganalytiker: 2018-2019)
- Mitglied im erweiterten Vorstand des AK PAT 2016-2018

Meine Kandidatur

Der AK PAT nimmt durch den Dialog im Bereich der Prozessanalytik im deutschsprachigen Raum eine besondere Rolle ein: Wir verbinden verschiedene Akteure in unserem Bereich und fördern die Zusammenarbeit auch über verschiedene Gremien hinweg. Dies ist entscheidend, um die aktuellen Herausforderungen (Energieeffiziente Produktion, Digitalisierung, demografischer Wandel, ...) gemeinsam anzugehen. Dabei brauchen wir nicht nur geeignete Technologien, sondern auch engagierte PATler, die diesen Wandel aktiv gestalten. Die Förderung unserer Junganalytiker ist eine der wichtigsten Aufgaben, die wir weiter stärken müssen.

Mit meiner Kandidatur möchte ich dazu beitragen, die Brücke zwischen Forschung und industrieller Anwendung weiter zu stärken. So können wir die Implementierung innovativer PAT-Lösungen in der industriellen Praxis vorantreiben und die Wettbewerbsfähigkeit unserer Industrie nachhaltig stärken.

Kurzlebenslauf

Sep. 2019 – heute	Expert PAT Innovation bei Covestro Verantwortlich für die Koordination von Innovationen in der Prozessanalytik (PAT) für die Covestro-Standorte weltweit.
Nov. 2016 – Aug. 2019	Process Engineer, Process Analytical Technology bei Evonik
Okt. 2013 – Sep. 2016	Doktorand (PAT/Reaktionstechnik) am Institut für Technische und Makromolekulare Chemie der RWTH Aachen
Okt. 2008 – Sep. 2013	Studium der Chemie (B.Sc. & M.Sc.) an der RWTH Aachen