

Dusko Kadijevic

Kuthestraße 5, 73084 Salach

E-Mail: [d.kadijevic@consulting-dk.com](mailto:d.kadijevic@consulting-dk.com)

Tel.: +49173 3129816



### **Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe**

- Seit 2023 aktiv in der GDCh Fachgruppe
- Poster-Vortrag beim Herbst-Kolloquium 2024

### **Meine Kandidatur**

Ich bin weiterhin leidenschaftlich im Bereich der Prozessanalytik engagiert. Durch meine Arbeit im Consulting habe ich festgestellt, dass kleine und mittlere Unternehmen (KMU) häufig nur wenig über Prozessanalytik (PAT) wissen und deren Potenzial nicht ausschöpfen. Diese Unternehmen könnten durch den Einsatz moderner Analysetechniken ihre Produktionsprozesse erheblich verbessern und Ressourcen effizienter nutzen. Deshalb möchte ich mich als Vorstandsmitglied besonders dafür einsetzen, die Anwendung von PAT in KMUs zu fördern. Es ist mir wichtig, diesen Betrieben die Vorteile der Prozessanalytik näherzubringen, damit sie wettbewerbsfähiger werden und ihre Nachhaltigkeitsziele erreichen können. Ich glaube fest daran, dass durch gezielte Aufklärung und praxisnahe Schulungen der Zugang zu diesen Technologien erleichtert werden kann. Mein Ziel ist es, eine Brücke zwischen Wissenschaft und mittelständischen Unternehmen zu schlagen, um innovative Lösungen auch für diese Betriebe zugänglich zu machen. Dabei sehe ich großes Potenzial, den Wirtschaftsstandort zu stärken und gleichzeitig die Effizienz und Umweltverträglichkeit von Produktionsprozessen zu steigern.

### **Kurzlebenslauf**

Seit Oktober 2023	Consulting DK, Berater für Prozessanalysetechnik
Seit Juni 2023	Menzel Metallchemie GmbH, Laborleiter
Juni 2006 – Juni 2023	BASF Schwarzheide/Ludwigshafen <ul style="list-style-type: none"><li>• Teamleiter, Prozessanalysetechnik</li><li>• Key Account Manager Business Units, Automation Engineering</li><li>• Large Capital Projects, Senior Automation Engineer</li></ul>
2005-2006	Master of Science, Bio- und Prozessanalytik, Hochschule Reutlingen
2001-2005	Bachelor of Engineering, Instrumentelle Analytik, Hochschule Reutlingen
1997-2001	Carl Zeiss, Oberkochen, Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft