

Name**Dr. Anke Reinschmidt**

Evonik Operations GmbH

Goldschmidtstr. 100

45127 Essen | Germany

anke.reinschmidt@evonik.com

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

- Aktive Teilnahme an den Jahrestagungen seit Gründung der Fachgruppe
- Sponsoring / Betreuung Messestand

Meine Kandidatur

- Gute Vernetzung von Wissenschaft und Industriepartnern für den wechselseitigen Austausch von Know-how und Erfahrungen, der zur Entwicklung und Anwendung neuer Technologien beiträgt
- Festlegung von zukunftsweisenden Schwerpunktthemen (z.B.: Funktionalisierung von Baustoffen durch bauchemische Additive, nachhaltige Baustoffe, Recycling, Qualität von Rohstoffen)
- Förderung der wissenschaftlichen Aktivitäten vor allem im Nachwuchsbereich (z.B.: Industrieexkursionen, Doktorandenseminare, Workshops, Methodikforen)
- Mitgliederwerbung bzw. Mitgliedergewinnung als strategische Aufgabe

Kurzlebenslauf

1988 - 1995	Studium der Chemie an der Universität Siegen
1995 - 1998	Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität Siegen am Institut für Bau- und Werkstoffchemie, Arbeitsgruppe Prof. Dr. Knöfel
2000	Promotion zum Dr. rer. nat. an der Universität Siegen Thema der Arbeit: Verbesserung der Dichtigkeit und Festigkeit von Mörtel/Beton durch Polymere
1999 - 2011	verschiedene Positionen in der Anwendungstechnik/F&E bei der Fa. Wacker Chemie im Geschäftsbereich Polymers; davon 8 Jahre als Leiterin der Anwendungstechnik in den USA
seit 2011	Technischer Direktor für den Bereich Construction bei der Fa. Evonik Operations in der BL Interface & Performance