

Von 11 Uhr bis 15 Uhr am

**02. März 2023 in Düsseldorf**

**30. März 2023 in Hannover**

**27. April 2023 in Ulm**

Melden Sie sich kostenfrei zu einem unserer drei Termine an und tauschen Sie sich mit unseren Expertinnen und Experten zur Sicherung Ihres Betriebes und Flexibilisierung von Kosten aus.

Weitere Details zu unseren Referierenden und außergewöhnlichen Locations erhalten Sie persönlich per E-Mail von uns.

Kostenfreie Anmeldung unter:  
[www.proservice.de/meetup-2023.aspx](http://www.proservice.de/meetup-2023.aspx)



### Darum sollten Sie dabei sein:

- Inspiration & konkrete Lösungsideen durch Expertinnen und Experten
- Einblicke in reale Projekte
- Vernetzung mit anderen Sparkassen und Dienstleistern
- Anbringen aktueller Herausforderungen Ihrer Sparkasse
- Exklusiver, kleiner Teilnehmerkreis für intensiven Austausch

PROSERVICE  
Dienstleistungsgesellschaft mbH  
[info@proservice.de](mailto:info@proservice.de)  
[www.proservice.de](http://www.proservice.de)

Exklusiv für Vorständinnen und Vorstände  
der Sparkassen-Finanzgruppe

## MeetUp – Betriebssicherheit & Kompetenzgewinn trotz demografischen Wandels



**MeetUp** ist ein Treffpunkt für alle Vorständinnen und Vorstände, die Interesse am offenen Austausch und an der Weiterentwicklung relevanter Zukunftsthemen zu den Betriebskosten ihrer Sparkasse haben.

Im Rahmen unserer drei Präsenz-Veranstaltungen liegt der Fokus auf der Interaktion aller Teilnehmenden zu erprobten Lösungsansätzen, zum demografischen Wandel und zur Vermeidung von Kompetenzverlust.

**MeetUp – Betriebssicherheit & Kompetenzgewinn trotz demografischen Wandels**

02. März, Düsseldorf  
30. März, Hannover  
27. April, Ulm

Wir schaffen den Raum und den Rahmen für die Zukunft Ihrer Sparkasse.

**Best practice trifft auf Realität,**  
in kleiner und exklusiver Runde.

Das Event startet um 11 Uhr und bietet sowohl kurze Impulse als auch die Gelegenheit zum gemeinsamen Austausch.

Diskutieren Sie spannende Praxisbeispiele und bringen Sie gerne Ihre individuellen Fragen mit.