

## Kompetenzprofil NetApp Presales & Professional Services

---

### Stefan Assler

Funktion            Technical Consultant NetApp

Sprachkenntnisse    Deutsch, Englisch

Ausbildung            IT-Systemkaufmann



Zertifizierungen    NetApp Certified Hybrid Cloud Administrator  
NetApp Certified Data Administrator, ONTAP  
NetApp Certified Storage Installation Engineer, ONTAP  
NetApp Certified Implementation Engineer - SAN Specialist, ONTAP  
NetApp Certified Implementation Engineer - SAN Specialist, E-Series  
Cisco and NetApp FlexPod Implementation and Administration Specialist  
Cisco and NetApp FlexPod Design Specialist  
NetApp Accredited SolidFire Installation and Deployment Engineer  
NetApp Accredited SolidFire Support Engineer  
Cloud Builder Systems Engineer (CBSE SolidFire)  
Cloud Builder Sales Associate (CBSA SolidFire)  
IBM Enterprise Storage Technical Support  
IBM Midrange Storage Technical Support  
IBM XIV Storage System Technical Solutions

Kompetenzen        DataCenter, SAN Infrastruktur und Storage Technologien  
NetApp Subject Matter Expert  
IBM Certified Advanced Technical Expert – System Storage

NetApp Pre-Sales Consulting, Design und Sizing für FAS, SolidFire und E-Series Lösungen  
Definieren von konzeptionellen Lösungen sowie Sicherstellen der Funktionalität  
Verantworten der herstellerepezifischen Produkt- und Technologie-Positionierung  
Unterstützen der Partner in der Startphase mit neuen Technologien, (durchführen von Schulungen, erklären der herstellerepezifischen Werkzeuge und Abläufe etc.)  
Trainings Inhouse oder vor Ort beim Partner  
Trainer für NetApp Accredited Sales Professional  
Trainer für NetApp Accredited Technical Sales Professional  
Member of NetApp United 2018

Betreuung der NetApp Demosysteme:  
SolidFire 4805 Nodes, AFF8040 HA, FAS2240-2 HA, E2724 Dual Controller

Background         19 Jahre Erfahrung bei Systemintegratoren und Distribution. Seit 2011 bei ALSO Schweiz AG, zuvor bei ALSO Deutschland GmbH. Storage und Server Know How: NetApp, IBM, HP