



Open-E Certified Engineer (OECE) Training

am 15. und 16. September 2011 in Ismaning bei München

Wir bieten unseren Partnern ab sofort die Möglichkeit, sich als **Open-E Certified Engineer (OECE)** zertifizieren zu lassen. Dieses neue Training gibt Technikern die Möglichkeit, alle notwendigen Kenntnisse für die Implementierung von Open-E DSS V6 in die Storage-Umgebung Ihrer Kunden zu erwerben – mit der Qualität, die sie erwarten.

- Lassen Sie sich von unseren technischen Experten schulen.
- Eignen Sie sich praktische Kenntnisse und Wissen über unser Produkt an.
- Lernen Sie, wie man damit arbeitet.
- Lassen Sie sich für Open-E DSS V6 zertifizieren.

Die Zertifizierung als OECE bestätigt Ihnen die Fähigkeit, effizient mit unserer Storage-Software arbeiten zu können, insbesondere mit Snapshots, Backups und Replikationen. Ein OECE kann Open-E DSS V6 problemlos in eine IT-Umgebung implementieren und besitzt umfassendes Wissen über und Erfahrung mit der Software.

Veranstaltungsort

Commundo Tagungshotel Ismaning
Seidl-Kreuz-Weg 11
85737 Ismaning

Wichtiger Hinweis

Jeder Teilnehmer benötigt für beide Trainingstage ein Notebook mit Wireless-Verbindung!

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Frau Vera Neumeyer – PR & Marketing Assistant
T: +49 (89) 800777-18 (direct) | M: +49 (160) 93986011 | vera.neumeyer@open-e.com

Agenda

Donnerstag – 15. September 2011
(Änderungen vorbehalten)

09:00 – 09:15 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer und Vorstellung von Open-E Vera Neumeyer, PR and Marketing
09:15 – 10:00 Uhr	Vorstellung von Open-E DSS V6 Janusz Bak, CTO
10:00 – 10:15 Uhr	Kaffeepause
10:15 – 10:45 Uhr	Installation von Open-E DSS V6 (als VM, RAID und Flash Stick) – englisch Todd Maxwell, Director of Technical Sales

10:45 – 12:00 Uhr	Auto Failover (iSCSI und NFS) Janusz Bak, CTO
12:00 – 12:45 Uhr	Mittagspause
12:45 – 13:30 Uhr	Daten-Replikation Janusz Bak, CTO
13:30 – 14:15 Uhr	Snapshots und Backup – englisch Todd Maxwell, Director of Technical Sales
14:15 – 15:30 Uhr	MPIO mit VMware und Microsoft Janusz Bak, CTO
15:30 – 15:45 Uhr	Kaffeepause
15:45 – 16:30 Uhr	Verbindungen mit FC, iSCSI und NAS – englisch Todd Maxwell, Director of Technical Sales
16:30 – 17:15 Uhr	Logs verstehen – englisch Todd Maxwell, Director of Technical Sales
17:15 – 18:00 Uhr	Bonding vs. MPIO Janusz Bak, CTO

Freitag – 16. September 2011
(Änderungen vorbehalten)

09:00 – 10:00 Uhr	Q & A Session Janusz Bak, CTO, Todd Maxwell, Director of Technical Sales
10:00 – 10:15 Uhr	Kaffeepause
10:15 – 11:30 Uhr	Pre-Sales- und Support-Infrastruktur und Best Practices – englisch Todd Maxwell, Director of Technical Sales
11:30 – 12:15 Uhr	Best Practices im Allgemeinen Janusz Bak, CTO
12:15 – 12:30 Uhr	Pause
12:30 – 13:15 Uhr	Zertifikatstest für Techniker – theoretisch
13:15 – 14:00 Uhr	Mittagspause
14:00 – 17:00 Uhr	Zertifikatstest für Techniker – praktisch
17:00 – 17:15 Uhr	Kaffeepause
17:15 – 18:00 Uhr	Vergabe der Zertifikate
18:00 Uhr	Ende der Veranstaltung