



## Open-E Certified Engineer (OECE) Training

am 19. und 20. September 2011 in Bochum

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

RAMADA Hotel Bochum  
Stadionring 22  
44791 Bochum

### 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](mailto:vera.neumeyer@open-e.com)

### Agenda

**Montag – 19. September 2011**  
(Änderungen vorbehalten)

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

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

**Dienstag – 20. September 2011**  
(Änderungen vorbehalten)

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