



## Open-E Certified Engineer (OECE) Training

am 14. und 15. Juli 2011 in Puchheim 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, reibungslos 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

Open-E GmbH  
Lindberghstraße 5  
82178 Puchheim bei München

### Wichtiger Hinweis

Jeder Teilnehmer benötigt für die Teilnahme am praktischen Test 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

**Donnerstag – 14. Juli 2011**  
(Änderungen vorbehalten)

10:00 – 10:30 Uhr	<b>Begrüßung der Teilnehmer und Vorstellung von Open-E</b> Krzysztof Franek, CEO
10:30 – 11:15 Uhr	<b>Vorstellung von Open-E DSS V6</b> Janusz Bak, CTO
11:15 – 11:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
11:30 – 12:00 Uhr	<b>Installation von Open-E DSS V6 (als VM, RAID und Flash Stick) – englisch</b> Todd Maxwell, Director of Technical Sales

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

**Freitag – 15. Juli 2011**  
(Änderungen vorbehalten)

- 10:00 – 11:15 Uhr **Pre-Sales- und Support-Infrastruktur und Best Practices – englisch**  
Todd Maxwell, Director of Technical Sales
- 11:15 – 11:30 Uhr **Kaffepause**
- 11:30 – 12:15 Uhr **Best Practices im Allgemeinen**  
Janusz Bak, CTO
- 12:15 – 12:45 Uhr **Vorstellung des Hardware-Zertifizierungsprozesses – englisch**  
Vera Neumeyer, PR & Marketing Assistant
- 12:45 – 13:30 Uhr **Zertifikatstest für Techniker – theoretisch**
- 13:30 – 14:15 Uhr **Mittagspause**
- 14:15 – 18:00 Uhr **Zertifikatstest für Techniker – praktisch**
- 18:00 – 18:15 Uhr **Vergabe der Zertifikate**