

[www.key-net.ch](http://www.key-net.ch)

2010  
**Einladung**

zum Technologieseminar  
Fliegen und Technik

# Einladung

**zum Technologieseminar im Postillon Buochs mit  
anschliessender Besichtigung der Pilatus Flugzeugwerke**

**am Freitag 21. Mai 2010  
9.00-16.00 Uhr**

## Fliegen und Technik

Die 1939 gegründete Pilatus Flugzeugwerke AG ist heute weltweit führende Herstellerin von einmotorigen Turboprop-Flugzeugen und die einzige Schweizer Firma, welche Flugzeuge und Trainingsysteme entwickelt, baut und auf allen Kontinenten verkauft.

Die Firma mit Hauptsitz in Stans ist zudem lizenziert, verschiedene Flugzeugtypen zu warten und umzubauen. Mit über 1100 Mitarbeitenden am Hauptsitz ist Pilatus einer der grössten Arbeitgeber in der Zentralschweiz.

Gerne laden wir Sie zu unserem Informationsseminar im Hotel/Restaurant Postillon in Buochs ein. Das Postillon liegt über dem Vierwaldstättersee mit freier Sicht auf See und Berge. In diesem Umfeld zeigen wir Ihnen aktuelle Technologien und deren Einsatzgebiete auf. Gleichzeitig erhalten Sie einen Einblick in die Tätigkeiten der Pilatus Aircraft Ltd. Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung und interessante Gespräche in einer besonderen Umgebung.



Ihr KeyNet-Team

## Seminarinhalt



08.30 – 09.00	Eintreffen der Teilnehmer	
09.00 – 09.05	Begrüssung	▶ Daniel Studer Geschäftsleiter, KeyNet AG
09.05 – 09.40	Unified Computing Wie optimieren Sie Ihr Rechenzentrum	▶ Pascal Tscharner Systems Engineer Cisco Systems GmbH
09.40 – 10.15	E-Mail und Web Security Ganzheitlicher Lösungsansatz	▶ Robert Bertschinger IronPort Country Manager Cisco Systems GmbH
10.15 – 10.45	Pause	
10.45 – 11.30	Die Client-Virtualisierung als „Offener Standard“ Wo liegen die Herausforderungen	▶ Thomas Schälchli Lead System Engineer VMware
11.30 – 12.00	IT-Organisation Pilatus Aircraft Ltd.	▶ Christoph Büeler CIO Pilatus Aircraft ▶ Martin Näpflin Leiter IT-Infrastruktur Pilatus Aircraft
ab 12.00	Schlussdiskussion, danach Apéro & Lunch	
Nachmittag bis ca. 16.00	Nach dem Mittagessen laden wir Sie zu einem Besuch der Pilatus Aircraft Ltd. ein. Es werden Ihnen Einblicke in Produktion, Oberflächenbehandlung, Kompositfertigung, Zellenbau und Montage/Endmontage geboten.	

