



# HP MOONSHOT

## KLEINES FORMAT. GROSSE INNOVATION.

### Produktivität in Höchstform: Der digitale Arbeitsalltag im Wandel (HP Mobile Workspace)

Das Arbeitsleben hat sich in den letzten Jahren massiv gewandelt: Globalisierung und wachsender Konkurrenz- und Kostendruck haben dazu geführt, dass Unternehmen ihre Geschäftsmodelle und Arbeitsprozesse überdenken müssen. Vor allem der akute Fachkräftemangel erfordert es, den wertvollen Personalressourcen Arbeitsbedingungen zu ermöglichen, unter denen die jeweiligen Mitarbeitenden in puncto Produktivität zu Höchstform auflaufen können. Um einerseits diese vielfältigen Benutzerbedürfnisse zu erfüllen und andererseits eine skalierbare, kostengünstige Infrastruktur und eine einfache Verwaltung zu garantieren, entscheiden sich immer mehr Unternehmen für die Zentralisierung und Standardisierung der IT-Arbeitsplätze im Rechenzentrum.

### Lücke im Konzept

Geprägt durch die zunehmende Digitalisierung ihres privaten Alltages verändert sich auch das Kommunikations- und Mediennutzungsverhalten der Mitarbeitenden im Geschäftsumfeld. Daraus resultieren erhöhte Anforderungen an Netzwerkbandbreiten, Rechen- und Grafikleistung, denen – mit den klassischen virtuellen Infrastrukturen – heute

nur noch ungenügend begegnet werden kann. So kann beispielsweise für die Nutzung von Unified-Communications-Applikationen (Microsoft Lync) oder Rich-Media-Inhalten (Google Earth, YouTube) mit heutigen VDI-Integrationen keine befriedigende Qualität mehr erzielt werden.

### Lösung mit Zukunft

Mit einer neuen Servergeneration – der revolutionären Moonshot-Technologie - hat HP die Basis für die massgeschneiderte Erfüllung von unterschiedlichsten Benutzeranforderungen innerhalb eines standardisierten Serversystems gelegt. Die innovative Technologie ermöglicht das effiziente Einführen des flexiblen Workstyles mit einer kostengünstigen Server-Infrastruktur, welche so skaliert, dass praktisch jede Anwendung wie auch komplette Desktops bereitgestellt werden können. Die Kombination aus Kosteneinsparungen und Skalierbarkeit, gepaart mit den Vorteilen der hohen Grafikleistung der optimierten Cartridges aus dem Mobile-Workspace-Portfolio, ermöglicht es, eine breite Anzahl von Applikationen und Desktops einer grösseren Benutzerzahl effizient zur Verfügung zu stellen.

[www.hp.com/go/moonshot](http://www.hp.com/go/moonshot)



→ QR-Tag scannen  
und spannende News auf der  
ALSO HP Microsite entdecken.  
<http://hp.also.ch>



Marcel Gehring  
Sales Consultant  
[eg-ch@also.com](mailto:eg-ch@also.com)