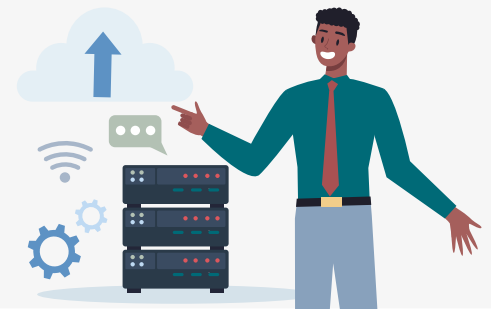


# Unser Hitachi Demo-Center steht Ihnen ab sofort zur Verfügung



Nach dem Umzug in unser TD Synnex-Demo-Center nach München und dem technologischen Refresh können wir ab sofort umfassende Test- und Demomöglichkeiten anbieten.

Bereit steht (Stand 07.03.2024):

Block	Object
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. VSP E790</li> <li>2. VSP F350</li> <li>3. VSP G200</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. HCP v 9.6x inkl. S3 object Lock mit Veeam 12</li> </ol>
Backup	Local Replication
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. OpsCenter Protector                             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Incl. Immutable Snapshots with DataRetentionUtility (HV VSP SVOS Feature)</li> </ol> </li> <li>2. Veeam 12</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Thin Image (Copy On Write SnapShot)</li> <li>2. Thin Image Advanced (Redirect On Write Snapshot)</li> <li>3. Shadow Image (Local Clone)</li> </ol>
Remote Replication	Management
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. GAD Global Active Device (Synchronous Active Active Mirror with Transparent Failover)</li> <li>2. True Copy (Synchronous Mirror)</li> <li>3. HUR Asynchronous Replication</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. OpsCenter v11</li> <li>2. Sam4H v2.2.11</li> <li>3. Remote Ops</li> <li>4. CCI</li> <li>5. HSAe</li> <li>6. SVP G200/F350/E790</li> </ol>



Eine neue VSP590 wird in den nächsten Wochen integriert. Den aktuellen Stand unseres Demo-Centers sowie weitere Informationen zu Hitachi Vantara finden Sie auch auf unserer Blog-Seite:

[dach.tdsynnex.com/blog/de/hitachi-vantara/](https://dach.tdsynnex.com/blog/de/hitachi-vantara/)

Sprechen Sie ihren Hitachi-Kontakt in unserem Hause an – wir setzen für Sie und ihren Kunden gerne eine speziell auf Sie abgestimmte, kostenlose Session auf.