

Beachten Sie bei der Lagerung bitte folgende Richtlinien

- Temperatur: möglichst konstanter Wert zwischen 10 °C und 50 °C
- Schutz vor (UV-)Licht, Staub und anderweitigen Verschmutzungen
- Betauung und erhöhte Feuchtigkeit (max. 70 % rH) ist zu vermeiden. Gute Luftzirkulation schützt vor Feuchtigkeit
- Schadstoffarme Atmosphäre (keine Aerosole / keine korrosiven Gase, Schwefelverbindungen, Stickoxide etc.)
- Beschädigung durch mechanische Einwirkung sowie durch elektrische Entladung ist zu vermeiden
- Kurzzeitige Über- / Unterschreitungen der genannten Werte während des Transports dürfen die Werte, welche für den Betriebszustand angegeben werden nicht über- bzw. unterschreiten

Spezialfälle:

- Silberteile:
 - Es muss das Anlaufen der Teile vermieden werden
 - Verwenden Sie hierzu anlaufschützende Beutel, die speziell für die Lagerung von Silberwaren entwickelt wurden (VCI-Beutel)
- ESD-(elektrostatisch) empfindliche Teile:
 - Verwenden Sie eine antistatische Verpackung
 - Für größere Bauteile eignen sich ESD-sichere Behälter
 - Das Ein- und Auslagern sollte an einem ESD-Arbeitsplatz mit geerdeten ESD-Matten und anderen ESD-Schutzmaßnahmen erfolgen
 - Schulen Sie Ihr Personal