

Verwaltung der Schiffssysteme

Ingenieure sind dafür verantwortlich, die verschiedenen Systeme des Schiffes zu überwachen und zu steuern:

- **Leistungsmanagement:** Ingenieure verteilen die Energie effizient auf verschiedene Systeme wie Waffen, Schilde und Triebwerke, um die Leistungsfähigkeit des Schiffes zu optimieren.
- **Kühlung und Wärmemanagement:** Um Überhitzung zu vermeiden, müssen Ingenieure dafür sorgen, dass die Kühltechnik funktioniert und bei Bedarf Energie umverteilen, um die Wärmeabfuhr zu verbessern.
- **Reparatur von Schilden und Rumpf:** Bei Kämpfen oder nach Unfällen können die Schilde und der Rumpf des Schiffes beschädigt werden. Ingenieure können diese reparieren, indem sie Werkzeuge wie Reparaturpistolen oder Drohnen verwenden.
- **Kraftstoffmanagement:** Ingenieure überwachen den Kraftstoffstand und stellen sicher, dass genug für die Triebwerke und andere Systeme vorhanden ist. Sollte es zu Lecks oder zu wenig Kraftstoff kommen, müssen sie handeln.
- **Komponenten-Upgrades und Wartung:** Ingenieure können verschiedene Schiffskomponenten wie Waffen, Triebwerke oder Radar austauschen oder aufrüsten, um die Leistung des Schiffes zu verbessern oder an die Anforderungen der Mission anzupassen.

Revision #1

Created 9 January 2025 09:40:11 by McDance

Updated 9 January 2025 09:40:43 by McDance