CHECKLISTE: PRÜFBEREICHE IM SOMMERBETRIEB

- Taupunktmessung überprüfen
 Verlassen Sie sich nicht allein auf die Sollanzeige. Nur ein gemessener Ist-Wert gibt verlässliche Auskunft über die tatsächliche Trocknerleistung.
- Trocknerdimensionierung prüfen
 Reicht die Leistung Ihres Kälte- oder Adsorptionstrockners
 auch bei Umgebungstemperaturen über 30 °C?
- Kondensatableiter und Öl-Wasser-Trenner kontrollieren

Bei hoher Luftfeuchtigkeit steigt das Kondensataufkommen deutlich – Rückstaus oder Leckagen können die Folge sein.

Filter auf Differenzdruck prüfen

Überlastete Filter erhöhen den Energieverbrauch und gefährden die Druckluftreinheit.

Leitungsnetz auf Leckagen untersuchen

Selbst kleine Undichtigkeiten verursachen große Energieverluste – und können die Versorgungssicherheit beeinträchtigen.

Ölanalyse durchführen (bei sensiblen Anwendungen)

Gerade bei patientennaher Luftverwendung ist eine regelmäßige Ölprüfung unverzichtbar.

