



Optimale Systemverfügbarkeit

Dank der Experten und Smart Services von H2O.



Wir wollen Sie nachhaltig entlasten - mit Services, die wirklich zu Ihnen passen.

Optimale Systemverfügbarkeit und eine **hohe Aufbereitungsleistung** benötigen kontinuierliche Optimierungen. H2O bietet Ihnen mehrere Optionen, auch untereinander kombinierbar: Vom Rundum-Sorglospaket bis zur digital unterstützten Eigeninitiative.



Eigeninitiative mit Unterstützung von Smart Services



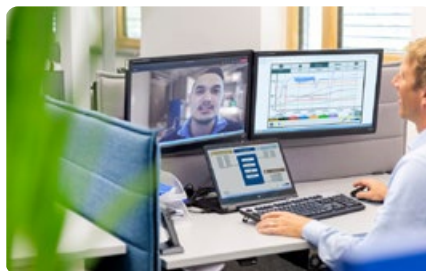
Smart Service Cockpits und Health Report

Vorausschauende Instandhaltung für optimale Systemverfügbarkeit

- Analysen zur Maschinen-Effizienz und Performance
- Handlungsempfehlungen



Basic-Unterstützung aus der Ferne durch unsere H2O-Experten



Remote-Wartungsvertrag und e-Service

Verhindert 8 von 10 ungeplanten Servicetechniker-Einsätzen

- Fernzugriff von H2O-Technikern
- Leistungsanalysen
- Fehlerbehebung



Premium-Unterstützung vor Ort durch unsere H2O-Experten



H2O Wartungsvertrag

All-inklusive-Leistungen für höchste Maschinenperformance

- | | | |
|---|--|--|
| On Site 12
2 Wartungen
in 2 Jahren | On Site 8
3 Wartungen
in 2 Jahren | On Site 6
4 Wartungen
in 2 Jahren |
|---|--|--|

Smart Service Cockpits

OEE Performance Cockpit Overall Equipment Effectiveness



- Zeigt die **Gesamteffektivität** der Anlage an
- Erkennt Optimierungsbedarf für höchste Effizienz

Condition Monitoring (CM)

CM-Analyse



CM-Zyklus

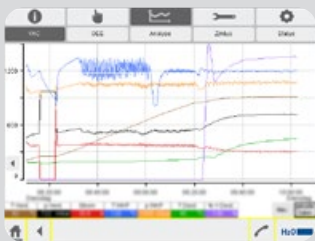


CM-Status



- Erkennt Leistungsverluste und gibt passende **Handlungsempfehlungen**
- Vorausschauende Wartung **reduziert Stillstandszeiten**

Trend Cockpit



- Erkennt Leistungsverluste in Echtzeit
- Erhöht die Systemverfügbarkeit durch **präventive Optimierungen**

Health Report

- Monatlicher **E-Mail-Report** mit Gesamtüberblick der Anlage, Einsparungen und Handlungsempfehlungen

H ₂ O VACUDEST Health Report		29.01.2024
Übersicht VACUDEST		
Seriennummer	367551	
Kontakt / Kunde	35131	
VACUDEST-Typ	16,20	
Auswertung von	24.07.2023	04.10.2023
	26.07.2023	30.11.2023
	5437	
	40	
	2	
	0	
	0	
	0	
Kosten-Nutzen Analyse		
Kosten		
Stromkosten	0,08 € / kWh	1.886,72 €
Entsorgung Konzentrat	250 € / m ³	4.050,00 €
Wartungskosten	3 € / m ³	1.102,53 €
Betriebskosten	6 € / m ³	2.205,06 €
Kosten gesamt		9.244,31 €
Einsparungen		
Entsorgung Prozesswasser*	250 € / m ³	91.877,50 €
Frischwasser**	4 € / m ³	1.405,24 €
Einsparungen gesamt		93.282,74 €
Ergebnis		84.038,43 €

* Kosten bei Entsorgung ohne Aufbereitung
** wenn das Desinfizier wieder verwendet wird



Weitere Infos zu unseren Cockpits und dem Health Report im Web:



Wir sind für Sie da: mit unseren Wartungsverträgen

Laufzeit 2 Jahre

On Site 12 - 2 Wartungen vor Ort

- ✓ Gratis Software Updates
- ✓ Anfahrtspauschale Wartungen
- Remote Diagnostic
- Prozesscheck (Labor)
- Rabatt Kundens Schulung
- Video-Live-Support
- Anfahrtspauschale Störungen

On Site 8 - 3 Wartungen vor Ort

- ✓ Gratis Software Updates
- ✓ Anfahrtspauschale Wartungen
- ✓ Remote Diagnostic
- ✓ Prozesscheck (Labor)
- ✓ 50 % Rabatt Kundens Schulung
- Video-Live-Support
- Anfahrtspauschale Störungen

On Site 6 - 4 Wartungen vor Ort

- ✓ Gratis Software Updates
- ✓ Anfahrtspauschale Wartungen
- ✓ Remote Diagnostic
- ✓ Prozesscheck (Labor)
- ✓ 100 % Rabatt Kundens Schulung
- ✓ Video-Live-Support
- ✓ Anfahrtspauschale Störungen

Remote - Hilfe per Telefon & Video

- ✓ Gratis Software Updates
- Anfahrtspauschalen
- ✓ Remote Diagnostic
- ✓ Prozesscheck (Labor)
- ✓ 50 % Rabatt Kundens Schulung
- ✓ Video-Live-Support
- ✓ Health Report

**25%
Rabatt
in 2024***

*Zum 25-jährigen Jubiläum der H2O GmbH gibt es auf den Remote-Wartungsvertrag 25 % Rabatt. Gültig bis zum 31. Dezember 2024.

Ihre Vorteile durch unsere Services



Optimale Systemverfügbarkeit
und konstant hohe
Aufbereitungsleistung



**Zeit- und
Betriebskosteneinsparung**
durch ein optimiertes System



Einsparung der Servicekosten
durch präventive Maßnahmen,
Servicekosten kalkulierbar

Fragen?

Wir wählen gerne gemeinsam mit Ihnen die passenden Services aus!

Sprechen Sie mit unseren Serviceexperten:
info@h2o-de.com | +49 7627 9239-0 | www.h2o-de.com

