

## Ventil- und Apparaterevision

amotec AG - Ihr Partner für Montagetechnik,  
Anlagen- und Rohrleitungsbau.



## Werterhaltung Ihrer Anlagen durch optimale Instandhaltung – beste Voraussetzungen für eine effiziente Produktion.

Wir analysieren Ihre Anlage und planen zusammen mit Ihnen die notwendigen Wartungs- und Revisionsarbeiten.

Revisionen von Komponenten und Apparaten verlängern die Nutzungsdauer Ihrer Anlage. Präventive Wartung und Instandhaltung vermindern das Ausfallrisiko. Nur eine ausfallsichere Anlage und geplante Wartungsunterbrüche garantieren eine hohe Anlageneffizienz.

Im Rahmen der Revision stellen unsere Fachspezialisten verschiedene Anlagenkomponenten wieder instand - und dies auf Wunsch direkt vor Ort.

- Revisionen von Ventilen, Apparaten, Pumpen, Wärmetauschern, Zentralschleusen
- Ventil-Service an Ammoniakanlagen
- Ventilrevisionen an Ventiltypen folgender Hersteller:
  - APV (SPX)
  - Eurobinox
  - Alfa Laval
  - M&S
  - Kiesel
  - Nocado
  - Gemü
  - Kieselmann
  - Südmo
- Wartung von Dosiergeräten und Pumpstationen im Medizinalbereich

Um eine minimale Beeinträchtigung der Verfügbarkeit Ihrer Anlage sicherzustellen, führen wir Wartungsarbeiten auch an Wochenenden durch.

**Kontaktieren Sie uns, wir helfen gerne.**

amotec AG für Montagetechnik | Erlenuweg 13 | 3110 Münsingen  
T +41 31 720 34 34 | info@amotec.ch | www.amotec.ch



### Rund um die Uhr für Sie da

In dringenden Fällen ausserhalb unserer Geschäftszeiten erreichen Sie uns über unseren 24-Stunden-Notruf.

**Notfalltelefon 031 720 34 34**

## Unsere Leistungen - Ihre Vorteile

- Sicherung der Anlagenverfügbarkeit
- Minimierung von ungeplanten Stillstandszeiten
- Instandsetzung vor Ort oder in unserer Werkstatt
- Bei Notfällen 24h erreichbar
- Vermeidung von Folgeschäden und Reparaturkosten
- Dokumentation der durchgeführten Arbeiten
- Herstellerneutrale Beurteilung
- Frühzeitige Erkennung von Problemfeldern
- Werterhaltung von Anlagen
- Durchführung nach vereinbartem Leistungsverzeichnis
- Zuverlässiges Terminmanagement