



## FÜR EINE SAUBERE ARBEIT

Die sorgfältige Aufbereitung von Brauch-, Prozess- und Abwasser ist für Unternehmen, die Wert auf eine nachhaltige Optimierung Ihrer Produktionsprozesse legen, eine Selbstverständlichkeit.

Die **m. hübers gmbh** unterstützt Sie dabei, so dass Sie Ihre Ressourcen weiter für Ihr Kerngeschäft nutzen können.

**Unser Know-how** kommt in den Bereichen **Beratung, Planung** und **Bau von Desinfektions-, Wasseraufbereitungs- und Dosieranlagen** für unterschiedliche Zwecke und Industriezweige zum Einsatz.

Von der **Installation individueller Lösungen** über die **Wartung** und **Reparatur** bis zum **Notdienst** bieten wir ein Servicekonzept, das sich bereits vielfach als optimale Basis für eine langjährige Zusammenarbeit bewiesen hat.

- \_ **Beratung, Planung, Vertrieb, Installation und Kundendienst**
- \_ **Dosier-, Mess- und Regeltechnik**
- \_ **Desinfektion**
- \_ **Wartungs- und Montageservice**
- \_ **24-h-Notdienst**



**m. hübers gmbh**  
 Rudolf-Diesel-Straße 98  
 46485 Wesel  
 Telefon 0281-98400-0  
 Telefax 0281-98400-20  
 E-Mail: [info@huebers-gmbh.de](mailto:info@huebers-gmbh.de)  
[www.huebers-gmbh.de](http://www.huebers-gmbh.de)



## INDUSTRIE-, ANLAGENTECHNIK GUT DOSIERT



Beratung, Planung, Vertrieb und Montage von Anlagen und Komponenten zur Dosierung, Chlorung, Filtration, Desinfektion, Mess- und Regeltechnik für industrielle Anwendungen





## DESINFEKTION

**Beratung, Planung, Lieferung, Montage und Wartung von kompletten Systemen zur Desinfektion und Aufbereitung von Nutz-, Brauch-, Prozess- und Abwasser mittels Chlorgas- bzw. Chlordioxidanlagen:**

- \_ Nahrungsmittelindustrie: Reinigung von Obst, Gemüse und Fleisch, Flaschenspülanlagen
- \_ industrielle Anwendungen: Textilbleichung, Reinigung elektronischer Bauteile
- \_ Biofilm-Prävention in Wassersystemen: Warm- und Kaltwasser, Kühltürme und Kühlsysteme sowie Wärmetauscher

## DOSIERTECHNIK

**Dosierung und Regelung von Feststoffen, Flüssigkeiten und Gasen:**

- \_ Dosierpumpen aller gängigen Verdrängerverfahren
- \_ Anlagen zur Dosierung von Gasen insbesondere Chlorgas und Kohlendioxid sowie Chemikalien in Produktions- und Industrieprozessen
- \_ Kesselwasserkonditionierung
- \_ Fertigung und Lieferung fest installierter und mobiler Dosieranlagen nach spezifischen Kundenwünschen

## MESS- UND REGELTECHNIK

**Mess- und Regeltechnik zur Einhaltung verschiedenster Prozessparameter:**

- \_ freies und gebundenes Chlor, Sauerstoff und TOX
- \_ pH-Wert, Redoxspannung, Temperatur u.v.m.
- \_ Wanddickenmessungen an Rohrleitungen und Behältern
- \_ Ultraschallmessungen zur Bestimmung von Volumenströmen
- \_ Gaswarnsysteme, Leckageüberwachung, Überfüllsicherungen

## ANLAGENBAU UND FILTERTECHNIK

**Planung, Lieferung, Montage, Inbetriebnahme und Wartung von verfahrenstechnischen Anlagen:**

- \_ Rohrleitungsbau nach DVS-Richtlinien (PVC, PE, PP)
- \_ Armaturen, Gebläse und Kompressoren
- \_ Installation und jährliche Wartung von Enthärtungs-, Enteisungs-, Entmanganungs- und Ionentauscheranlagen
- \_ Filtrationsanlagen
- \_ alternative Filtrationsverfahren: Membrantrennverfahren/ Ultrafiltrationstechniken
- \_ Wartung und Sanierung kompletter Filteranlagen



## SERVICE

- \_ **Beratung** sowie Optimierung der Betriebsanlagen und Koordination von Sachverständigenprüfungen
- \_ **Lieferung** von kompletten Anlagen, Komponenten und Ersatzteilen führender Hersteller
- \_ **Wartung, Reparatur** oder **Austausch** von Verschleiß- und Geräteteilen oder Geräten
- \_ **Störungsbeseitigung, Fernwartung, Alarmszenarien**
- \_ Wochenend- und Feiertagsbereitschaft, **24-h-Notdienst**
- \_ **Schulungen, Unterweisungen**, Erstellen von Betriebsanweisungen in Zusammenarbeit mit der Betriebsleitung