



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**



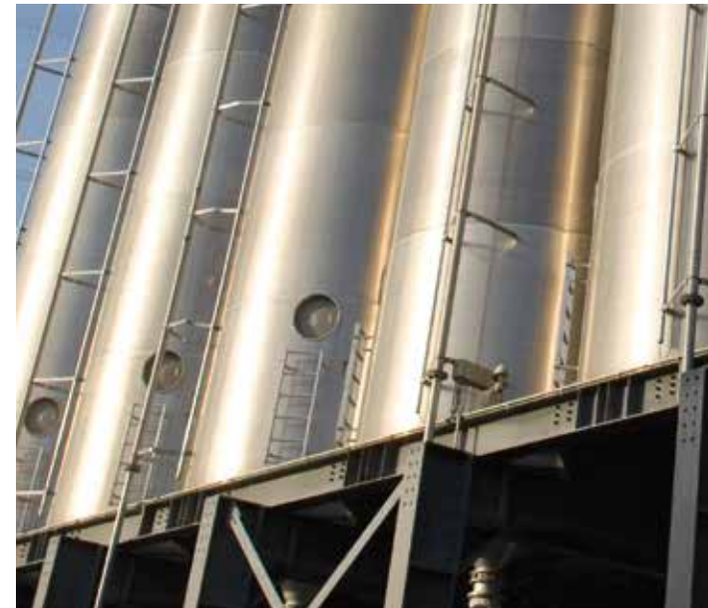
m. hübers gmbh
 Rudolf-Diesel-Straße 98
 46485 Wesel
 Telefon 0281-98400-0
 Telefax 0281-98400-20
 E-Mail: info@huebers-gmbh.de
www.huebers-gmbh.de



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