



Andreas Junghans



Anlagenbau



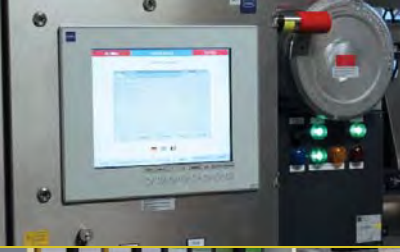
Druckbehälter



Membrantrennanlagen



Prüf-, Mess- und Regelstände



Automatisierung und Visualisierung



Dokumentation

Engineering
Manufacturing

Membrantrennanlagen

für wässrige und
nichtwässrige Medien

Prüf-, Mess- und Regelstände

für Pumpen, Ventile
und Armaturen

Druckbehälter und Schweißbaugruppen

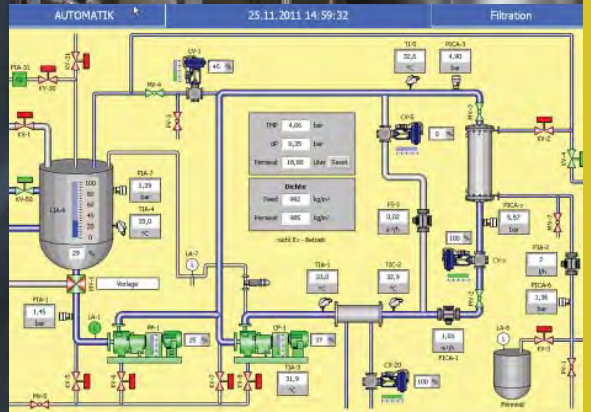
Regelwerkskonform
auch Sonderwerkstoffe
➤ Hochtemperaturaustenite
➤ Nickelbasiswerkstoffe

Automatisierung und Visualisierung

incl. Schaltschrankbau
und Elektroverkabelung
Datenspeicherung, Fernwartung

Dokumentation

Abnahme, Zertifizierung
und Bedienungsanleitung
GMP | ATEX | WHG - konform



Andreas Junghans
Chemnitzer Straße 63
D-09669 Frankenberg

Fon.: 0049 37206 862 54
Fax: 0049 37206 862 57

Internet: www.ajunghans.de
E-Mail: info@ajunghans.de



Andreas Junghans



Leistungsprofil

Membrantrennanlagen

Prüf- und Regelstände

Druckbehälter

- Fertigung entsprechend Richtlinie 94/9/EG („ATEX“)
- bis zu 2 to Stückgewicht, incl. Festigkeitsberechnung
- bis zu Pharmaqualität (Aushalsen, Schleifen, Messen)
- Fertigung incl. Automatisierung
- schlüsselfertige Anlagen, sowie Komponenten

Komplettangebot aus einer Hand

- Lösungsentwicklung (Verfahrenstechnik, Automatisierung, usw.)
- Dimensionierung und Auswahl aller Komponenten
- Konstruktion in 3D
- zertifizierte Fertigung
- Prüfung durch zugelassene Stelle
- protokollierte Werksabnahme, Auslieferung mit Zeugnis
- Inbetriebnahme am Verwendungsort
- Pflege und Wartung (Fernwartung und Vorort-Service)

Kontakt: Herr Andreas Stobbe
Tel.: 0049 37206 862 54
Fax: 0049 37206 862 57
a.stobbe@ajunghans.de



Andreas Junghans
Chemnitzer Straße 63
09669 Frankenberg/Sa./Germany
www.ajunghans.de

Leistungsprofil



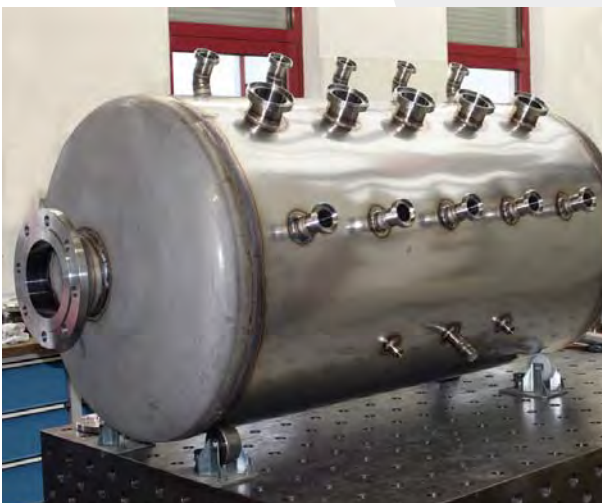
Filtrationsanlagen für flüssige Medien

- Recycling von heterogenen Katalysatoren
- Trennung und Aufkonzentration von Peptiden oder anderen bioaktiven Molekülen von organischen Lösemitteln
- Diafiltration zur Entfernung gefährlicher Lösemittel
- Lösemittelreinigung und -recycling
- Recycling von chromhaltigen Verdünnungen
- Reinigung von Nahrungsmittelölen und Lecithin
- Aufbereitung von Schmierölen



Prüf- und Regelstände für flüssige und gasförmige Medien

- Erstellung von RI Fließbildern
- Berechnung von Druckverlusten und Strömungsprofilen
- Auslegung von Behältern und Rohrleitungen
- Rohrleitungs- und Behälterbau
- Schaltplanerstellung (Caddy)
- Schaltschrankbau und -verkabelung
- Inbetriebnahme / Aufbau vor Ort



Druckbehälter/Schweißbaugruppen

- Fertigung nach Richtlinie 97/23/EG in Verbindung mit AD 2000 Regelwerk
- Berechnung und Fertigung bis 2 to Gesamtgewicht
- Reine Weißfertigung



Desinfektion

Mobile thermische Wasserdesinfektionsanlage

- **geringeres Risiko von zusätzlichen Kontaminationen** durch Ein- und Ausbau von Armaturen oder Filtern
- **Mitarbeiter- und Produktschutz** durch Cleaning in Place
- **geringe Stillstandszeiten** durch leichten Anschluss und schnelle Erwärmung
- **geringere Investitionskosten**, da eine Anlage für mehrere Apparate geeignet ist
- **platzsparende Bauweise**

Mobile Sterilisationsanlage bis 90°C

- einfacher Anschluss durch Hochtemperaturschlauch an Schlauchtülle oder Verschraubung
- mobil auf Rädern bequem von einer Person bedienbar
- komplett aus Edelstahl V4A, daher auch mit Reinigern auf Chlorbasis desinfizierbar
- automatische Erwärmung auf Zieltemperatur (z.B. 90°C)
- direkte und indirekte Anzeige von Vor- und Rücklauftemperatur und Druck
- Umwälzpumpe mit Frequenzumrichter zur Anpassung des Volumenstromes
- optisches oder akustisches Signal nach Ablauf der gewünschten Sterilisationszeit
- Datenanzeige und -speicherung auf integriertem Datenlogger



Andreas Junghans
Chemnitzer Straße 63
09669 Frankenberg/Sa./Germany
www.ajunghans.de

Desinfektion



Sterilisationsanlage zum Desinfizieren von bakteriell belasteten Filtern, Behältern oder Apparaten ohne direkten Kontakt zu den kontaminierten Bereichen

- Gewicht: ca. 230 kg
- Platzbedarf: ca. 1,4 x 0,8 x 1,4 m
- Temperatur: bis 90°C
- Energiebedarf: ca. 18 kW



Anwendungen

- Lebensmittelindustrie
- Pharmaindustrie
- chemische Industrie
- Kosmetikindustrie
- Medizintechnik



Kontakt:

Herr Andreas Stobbe
Tel.: 0049 37206 862 54
Fax: 0049 37206 862 57
a.stobbe@ajunghans.de

Andreas Junghans

Chemnitzer Straße 63
09669 Frankenberg/Sa./Germany
www.ajunghans.de



Organophilic Nanofiltration

Turnkey membrane separation plants for use under potentially explosive atmospheres

- following the recommendations of guideline 94/9/EG ("ATEX")
- usable in Ex II 3G IIC T4 inside, Ex II 2G IIC T4 outside
- up to 60 bar inside pressure
- up to 80° C working temperature
- manufacturing acc. GMP guidelines
- not changeable data storage (can be validated), different usergroups

Applications

- recycling of heterogene catalysts
- separation and concentration of peptides or other bioactive molecules from organic solvents
- diafiltration to remove hazardous solvents
- solvent purification/ solvent recycling
- recycling of chromatography dilutions
- polymer fractioning
- treatment of nutritional oil and lecithin
- regeneration of lubricating oil

Contact: Mr. Marcel Franowski
Tel. 0049 37206 862 55
Fax. 0049 37206 862 57
m.franowski@ajunghans.de

Andreas Junghans Edelstahlbearbeitung und Anlagenbau
Chemnitzer Strasse 63

09669 Frankenberg/ Sa. /Germany

Made in Germany

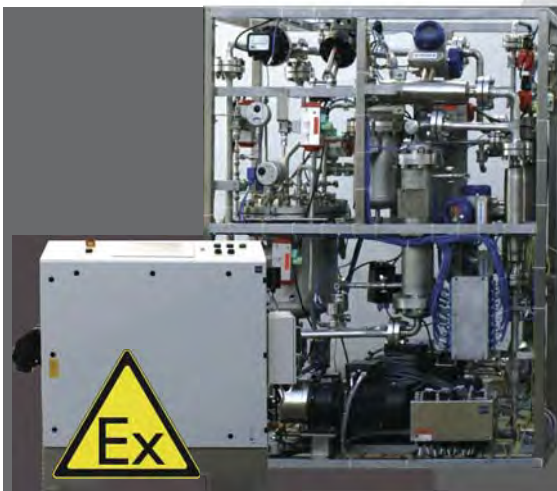




Organophilic Nanofiltration



Customer: **Research institute**
Location: Belgium
Capacity: approx. 500 L/ h
Membrane: 3 x ceramic multi channel tubes
1 x 2,5" spiral wound membrane
Requirements: Ex II 3G IIB T4 inside,
Ex II 2/3G IIB T4 outside
GMP- procedures for using under
pharmaceutical conditions
Medium: all kind of organic solvents
(hexane, ethanol, ...)



Customer: **Chemical industry**
Location: Germany
Capacity: approx. 300 L/ h
Membrane: 1 x ceramic multi channel tubes
1 x 4" spiral wound membrane
Requirements: Ex II 3G IIC T4 inside,
Ex II 2G IIC T4 outside
Medium: propylene oxide



Customer: **Chemical and pharmaceutical Industry**
Location: Germany
Capacity: max. 750 L/ h
Membrane: 2 x 7 x ceramic multi channel tubes
1 x 4" spiral wound membrane
Requirements: Ex II 3G IIC T4 inside,
Ex II 2G IIC T4 outside
Medium: different organic solvents
(hexane, ethanol, toluene)



Leistungsprofil

Prüf- und Regelstände für flüssige und gasförmige Medien

Rahmen und Tischkonstruktionen

- Aluminiumprofile (Bosch und Item)
- Geschweißte Edelstahlrahmen
- Behälter und Wannen (Druckgeräterichtlinie, AD 2000, WHG- Zulassung)
- höhenverstellbare Tische (automatisch und manuell)

Rohrleitungsbau

- Festigkeitsberechnungen und hydraulische Auslegung
- Teilautomatisiertes und manuelles Schweißen
- Oberflächenbearbeitung (Schleifen bis Pharmaqualitäten, Beizen, Kugelstrahlen)

Komplettangebot aus einer Hand

- Elektroprojektierung
- Automatisierung und Visualisierung
- Schaltschrankbau bis 300 kW
- Elektroverkabelung

Kontakt: Herr Andreas Stobbe
Tel.: 0049 37206 862 54
Fax: 0049 37206 862 57
a.stobbe@ajunghans.de



Andreas Junghans
Chemnitzer Straße 63
09669 Frankenberg/Sa./Germany
www.ajunghans.de

Referenzen

Prüfstände für gasförmige und flüssige Medien, ca. 50 Gesamtprojekte, ca. 10/a



Prüfstand zur Ermittlung von Kv- Werten von Ventilen (2012)

Leistungen Junghans

- Konstruktion
- Fertigung (15 m³ Tank, Aufbau auf 2 Etagen)
- Elektroprojektierung
- Schaltschrankbau (300 kW Anschlussleistung)
- Verkabelung



Motorenprüfstand- Rennsport (2008), 10 Stück

Leistungen Junghans

- Fertigungszeichnungen
- Rohrleitungsbau
- Montage
- Verkabelung



Mess- und Regelschränke für gasförmigen Sauerstoff (seit 2012, ca. 5/a), Atex- Variante möglich

Leistungen Junghans

- Konstruktion
- Rohrleitungsbau
- Verkabelung
- Prüfungen
- Inbetriebnahme