



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