

Ingenieurbüro Andreas Holl

Schulungen, Consulting, Ingenieursdienstleistungen

Ingenieurbüro Andreas Holl

Kandelstraße 4r
76297 Stutensee
+49 721 68067-333
aholl@ingenieurbuero-holl.de

Dienstleistung: Prüfservice

Fluidsystemkomponenten werden untersucht und auf korrekten Einsatz, korrekte Montage, auf gute Ingenieurspraxis und Dichtigkeit überprüft. Die Ergebnisse werden gemäß ihrer Sicherheitsrelevanz markiert und dokumentiert.

- Sicherheitsbetrachtung
- Funktion der Bauteile
- Dichtigkeit
- Betrachtung nach TRGS 500 (technisch dauerhaft dicht)
- Korrekte Montage der Bauteile
- Druckrate
- Temperaturrate
- Materialwahl (Gehäuse - Dichtungen - Schmiermittel)
- Biegeradien
- Schlauchverlegung (statische und dynamische Verlegung)
- Beschädigung oder Deformation von Schläuchen
- Optimierungsmöglichkeiten der Installation
- Materialmix
- Bestimmungsgemäße Verwendung von Bauteilen

Ingenieurbüro Andreas Holl
Dipl.-Ing. (FH)

- Maschinenbauingenieur mit 25 Jahren Berufserfahrung im Bereich Fluidsystemtechnik und Anlagenbau bis DN 50.
Schwerpunkte:
Chemie, Petrochemie, Öl-und Gas, Technische Gase
- Befähigte Person (Sachkundiger) für Druckbehälter und Rohrleitungen nach Anhang 2 Abschnitt 4 Nummer 3 BetrSichV

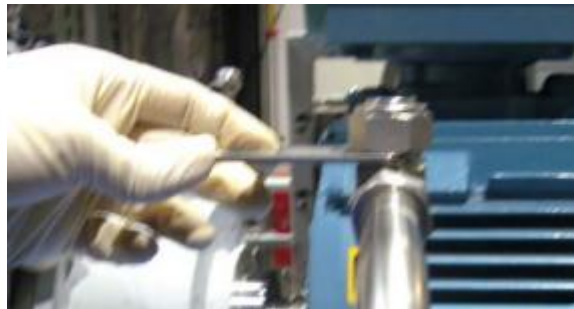
Ingenieurbüro A. Holl
Inh. Andreas Holl
Kandelstraße 4r
76297 Stutensee

Comdirect AG 25449 Quickborn
IBAN DE58 2004 1144 0701 2552 00
BIC COBADEHD044
Inh. Andreas Holl

Steuer-Nr.: 34201/27084
USt-IdNr.: DE320024306
Finanzamt Karlsruhe-Durlach

Ingenieurbüro Andreas Holl

Schulungen, Consulting, Ingenieursdienstleistungen



Ingenieurbüro A. Holl
Inh. Andreas Holl
Kandelstraße 4r
76297 Stutensee

Comdirect AG 25449 Quickborn
IBAN DE58 2004 1144 0701 2552 00
BIC COBADEHD044
Inh. Andreas Holl

Steuer-Nr.: 34201/27084
USt-IdNr.: DE320024306
Finanzamt Karlsruhe-Durlach