



Valve Repair Shop

Complete en flexibele herstelservice
voor al uw industriële appendages



Kennis- en revisiecentrum voor de meest uiteenlopende kleppen en hun randapparatuur

ENGIE Fabricom Valve Repair Shop is een van de belangrijkste kenniscentra in de Benelux voor het onderhoud van kleppen. Wij bieden u een totaalservice: van de uitbouw en het transport naar onze werkplaats, over de eigenlijke revisie, herstelling en testen tot het opnieuw inbouwen en operationeel maken van de kleppen. Samen met de klep ontvangt u een gedetailleerd werk- en testrapport. Met onze mobiele apparatuur kunnen we ook ter plaatse herstellingen en testen uitvoeren.

Onze knowhow en service omvatten onder meer:

- Kleppenrevisie, reparatie en aanpassing (regelkleppen, afsluiters, block valves, veiligheidsventielen en level glass gauges) in onze werkplaats van 2 000 m²
- Reparatie ter plaatse van ingelaste kleppen en/of verwijdering en installatie van deze kleppen
- Werkvoorbereiding en shutdown management
- Machining en slijpen van onderdelen
- Warehouse management voor reserveonderdelen
- Lassen (engineering), warmtebehandeling en werken met speciale materialen zoals keramiek, stieliet en wolframcarbide
- Transport van kleppen tot 6 ton
- 24/7-service
- Acoustic Emission Leak Detection
- PreVenTesting (kalibreren) van veiligheidsventielen tijdens de productie

Actief in de volgende sectoren



Chemie



Energie



Farma



Petrochemie



Staalindustrie



Verbrandingsovens



Voeding & drank

Certificaten

AIB Vinçotte . Stoomwezen (Lloyd's) . Flensmonteur
10 CFR 50 Appendix B . VCA-Petroleum . VCA
VOL-VCA . ISO 9001 . ISO 14001

Gespecialiseerde teams

Om de doorlooptijd tot een minimum te herleiden en de kwaliteit te waarborgen, beschikken wij over productspecialisten voor regelkleppen, handventielen, veiligheidsventielen en voor de meest uiteenlopende werken ter plaatse.

Kwaliteit verzekerd

- Team van 90 ervaren specialisten
- Intensieve samenwerking met grote fabrikanten
- Investerings in up-to-date apparatuur
- Permanente opleiding van onze technici
- Merkcertificeringen: Masoneilan, Consolidated, Nuovo Pignone, Emerson - Fisher, Leser
- QA/QC-certificeringen: Lloyd's Register, Afname veiligheidskleppen - ministerieel besluit afwijking V.4.064 van 25/05/1992, 10 CFR 50 Appendix B, VCA-Petroleum, ISO 9001, ISO 14001

Uitgebreid testen

Casting en materiaaltesten:

- 'Dye penetrant'-testen
- Magnetisch testen
- Positive Material Identification

Toegepaste testprocedures:

- API 527
- API 598
- ANSI B70.2.98
- Of volgens uw specificaties

Met onze 6 testfaciliteiten, waarvan sommige mobiel zijn, kunnen we volgende tests uitvoeren:

- Water tot 700 bar
- Lucht van 800 mbar vacuüm tot 300 bar
- Helium
- Andere media op aanvraag (bijvoorbeeld benzine of cryogeen)

Voornaamste voordelen

- ✓ Snelle, flexibele en complete service
- ✓ Oplossingen op maat
- ✓ Grote capaciteit: revisie van 9 000 kleppen per jaar
- ✓ 24/7-support
- ✓ Uitgebreid machinepark voor allerlei soorten herstellingen
- ✓ Eigen transportdienst
- ✓ Eigen lasafdeling
- ✓ Uitgebreide testfaciliteiten
- ✓ Herstellingen in eigen werkplaats van 2 000 m² of bij u ter plaatse
- ✓ Grote beschikbaarheid van onderdelen door intensieve samenwerking met de belangrijkste kleppenproducenten en dienstverleners in de sector

Referenties

Air Liquide

Borealis

ESSO

GSK

Indaver

Lanxess

Shell

Over ENGIE Fabricom

ENGIE Fabricom ontwerpt, realiseert en onderhoudt multitechnische installaties voor bedrijven en lokale overheden. Zijn oplossingen verbeteren de mobiliteit, de veiligheid, het aandeel hernieuwbare energie en de distributienetten maar ook de operationele en energieprestaties én de betrouwbaarheid van installaties in de industriector. ENGIE Fabricom en zijn dochterondernemingen zijn actief in België en op internationaal niveau.



Neem vrijblijvend contact op
voor meer informatie

Contactpersoon

Carl Stevens
+32 474 73 64 03
carl.stevens@engie.com

Werkplaats en kantoor

Vitshoekstraat 5
2070 Zwijndrecht
+32 3 546 74 70
contact.valves.fabricom.be@engie.com



Boulevard Simón Bolívarlaan 34
1000 Brussels - BELGIUM

engie.be
