



TEESING

TEESING:
EEN UNIEKE
COMBINATIE VAN
SERVICES
IN ÉÉN
BEDRIJF

(PETRO) CHEMIE

EEN OPTIMALE (CHEMISCHE) PROCES FLOW VEREIST
BETROUWBARE, KWALITATIEF HOOGWAARDIGE, PRODUCTEN.
PRODUCTEN DIE TRACEERBAAR ZIJN EN GELEVERD WORDEN MET
DE BENODIGDE MATERIAAL CERTIFICATEN .

KWALITEIT

In de chemische industrie draait alles om kwaliteit. Het is belangrijk voor leveranciers om hun processen te optimaliseren en te anticiperen op de vragen en behoeften met het juiste advies en producten.

ENGINEERING

Teesing heeft een eigen engineering afdeling die aangepaste onderdelen of assemblages in samenwerking met onze klanten ontwikkeld. Wij creëren niet alleen nieuwe producten maar optimaliseren ook uw productieproces of brainstormen met u over het beste product voor de toepassing.

PRODUCTEN

Wij zijn voortdurend bezig met het uitbreiden van ons assortiment en het aan te passen aan de behoeften van onze klanten. Onlangs zijn we een intensieve samenwerking gestart met Destec Engineering en Mott Corporation. Destec Engineering levert hoge druk pijpverbindingen en flenzen en heeft een eigen on-sight service voor bouw en onderhoud. Mott Corporation biedt verschillende poreus metalen filtersystemen zoals filters, diffusers, spargers en flow restrictors

LANGDURIGE RELATIES MET CONTRACTORS

Al meer dan 60 jaar, heeft Teesing geïnvesteerd in het opbouwen van lange termijn relaties met aannemers. Deze jarenlange samenwerking is gebaseerd op vertrouwen, kwalitatief hoogwaardige producten en kennis van applicaties en het vermogen om snel te reageren op iedere situatie.

ON SITE SERVICE

Samen met onze partner Destec biedt Teesing on-site diensten aan zoals, on-line lekdichting, polymeer coating, reparaties en laswerkzaamheden. Onze klanten profiteren door deze service door minder personeel on-site en een minimale downtime van de machine ter plaatse.

WAAROM TEESING?

- On-site diensten
- Betrouwbaar
- Flexibel (snel handelen)
- In - house afdeling engineering in staat om het juiste product te garanderen voor elke toepassing.
- Merkonafhankelijk
- Intensief contact met contractors
- Hoogwaardige producten

Bel ons, wij zijn klaar voor de uitdaging!

TEESING B.V.
Verrijn Stuaartlaan 40
2288 EL Rijswijk
The Netherlands

Tel +31 70 413 07 00
Fax +31 70 413 07 30
info@teesing.com
www.teesing.com

WE ENGINEER FROM SOURCE TO PROCESS

TEL +31 7 0 413 07 50 | WWW.TEESING.COM

ERVAREN SPECIALISTEN AAN HET WOORD

TEESING:
EEN UNIEKE
COMBINATIE VAN
SERVICES
IN ÉÉN
BEDRIJF

SUIKERUNIE

SUIKER UNIE ONTWIKKELT, PRODUCEERT EN VERKOOPT SUIKER EN SUIKER SPECIALITEITEN



→ Jan van der Velde, Staff executive E&I

“OP ADVIES VAN DE TEESING SALES ENGINEER HEBBEN WE UNIFORMITEIT IN DE MATERIALEN TOEGEPAST”.

“De oorsprong van de zakenrelatie tussen Teesing en Suiker unie gaat terug tot in de jaren 70, toen was de proces automatisering grotendeels pneumatisch. Suiker Unie heeft besloten om de koperen Simplifix koppelingen om te zetten naar de radiale (de)montage Serto koppeling (messing G). Later is de grote diversiteit in roestvrij stalen koppelingen ook omgezet naar het roestvrij stalen programma van Serto (een ander groot voordeel is dat messing en roestvrij stalen koppelingen niet uitwisselbaar zijn). In de toekomst hopen wij te profiteren van de vele mogelijkheden die Teesing ons kan bieden”.



STORK

WERELDWIJDE LEVERANCIER VAN ASSET INTEGRITY MANAGEMENT.

→ Norman de Smet, Construction Manager

“SAMEN MET TEESING HEBBEN WIJ AAN VEEL PROJECTEN GEWERKT IN HET VERLEDEN EN WAREN ALTIJD ZEER TEVREDEN MET DE RESULTATEN”.

“Een van de grootste oliemaatschappijen Q8 heeft een nieuwe menginstallatie in Antwerpen waar Stork verantwoordelijk is voor de complete uitrusting van de elektrische en pneumatische onderdelen is. Vanwege de succesvolle samenwerking in het verleden op een aantal projecten, hebben we contact opgenomen met Teesing voor het pneumatische gedeelte. Wij zijn altijd tevreden met de resultaten en nog belangrijker, onze eindklanten ook. Voor dit specifieke project heeft Teesing ons geadviseerd over actuators, kleppen en andere vormen van regelaars gecontroleerd door perslucht koppelingen met PA slang”.



www.storktechnicalservices.com

STORK