



**Your vision,
our engineering
solutions.**

With the best engineering companies in Estonia we provide innovative machines and mechanical solutions in vast variety of areas to handle your engineering challenge.

We group together best mechanical engineering companies in Estonia from different areas: marine, offshore, mining, energy, food, automotive and many others.

With our joint capacity we employ about 60 engineers.

Our Values:

Trustworthy - we do what we promise.

Flexibility - we adapt to our clients' needs as best we can.

Teamwork - we collaborate to enhance our shared knowledge and bring greater value to one another and most importantly, to our customers.

Long term partnership - we value partnerships that last.

We are committed to provide our clients with technically and socially responsible engineering solutions. We follow DNV, Norsok, ASME, PED, Eurocodes and EN 1090 standards and requirements for certification.

Engineering qualification certificates level EQF 6, EQF 7, EQF8.

Med de beste Estiske ingeniørfirmaer, kan vi tilby innovative maskiner og mekaniske løsninger i en bred variasjon av områder for å behandle dine ingeniøriske utfordringer

Vi samler sammen de beste mekaniske engineering selskapene fra flere områder over hele Estland: marine, offshore, gruvedrift, energi, mat, automotiv osv

Med felles kapasitet, ansetter vi ca 60 ingeniører

Våre verdier:

Pålitelig- vi gjør hva vi har lovet

Fleksibilitet- vi tilpasser oss etter kundenes behov så godt vi kan

Teamwork- vi samarbeider for å forsterke vår delt kunnskap og øke verdien av hverandre. Og det mest viktigste- øke verdien av kundene våre.

Langtids partnerskaper- vi setter stor pris på partnerskaper som varer lenge.

Vi er engasjert i å tilby kundene våre teknisk og sosialt sett ansvarlige ingeniørløsninger. Vi følger DNV, Norskok, ASME, PED, Eurocodes og EN 1090 standarder og sertifiserings krav.

Sertifikater for ingeniør kvalifikasjon på nivå EQF 6, EQF 7, EQF8

Services/Tjenester

Members of ESTEN Group have specialized experience in Structural Analysis and Mechanical Engineering in accordance with European Machinery Directive, Eurocodes, DNV and Norsok standards.

- Linear and non-linear Finite Element Method
- Structures under extreme and accidental loading
- Vibration analysis
- Thermal-mechanics
- Seismic
- Explosion
- Positive/negative (vacuum) pressure loading of tanks, silos, cyclones
- Modal analysis

Medlemmene av ESTEN Group har spesialisert erfaring i strukturell analyse og mekaniske prosjektering som er i samsvar med European Machinery Directive, Eurocodes, DNV og Norsok standarder

- Lineær og ikke lineær Finite Element metode
- Strukturer under ekstreme og tilfeldige lessinger
- Vibrasjon analyse
- Termo- mekanikk
- Seismisk
- Eksplosjon
- Positiv/ negativ (vakuum) trykklessing av tank, siloer, syklon
- Modal analyse

Engineering, procurement and construction (EPC)

Complex steel structures
GRP panels and structures
Lifting equipment and accessories
Mechanical & handling equipment
Offshore containers
Skidding systems
Grillages, racks and seafastening

Ingeniørarbeid, innkjøp og bygging

Komplekse stålkonstruksjoner
GRP paneler og strukturer
Løfteutstyr og tilbehør
Mekanisk og håndteringsutstyr
Offshore konteinere
Skræse systemer
Gitterrister, stativer og sjøfestning

Programs/Programmene

SolidWorks
Autodesk Inventor
AutoCAD
ANSYS with SpaceClaim
Staad pro
PTC Elements Direct
Vertex G4 Plant
Solid Edge ST8 Classic & Professional

MARINE



CRANE FOR OIL RECOVERY CRAFT (OIL SKIMMER)

Design of onboard crane.

Onboard crane WLL 2.5 tm, max. reach 5 m.

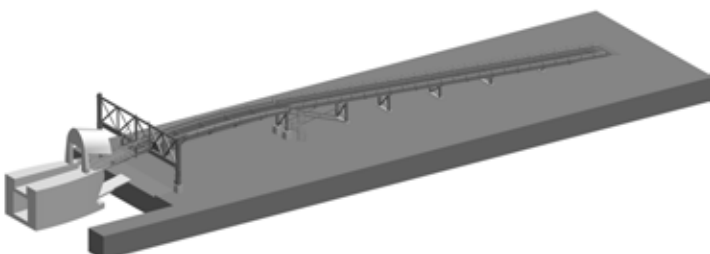
Norway 2015

KRAN FOR OLJE GJENOPPRETTING FARTØY (OLJEOPPTAKER)

Design av om bord kran.

Om bord kran WLL 2.5 tm, max. rekkevidde 5 m.

Norge 2015



HARBOUR RAMP (PORT OF PALDISKI)

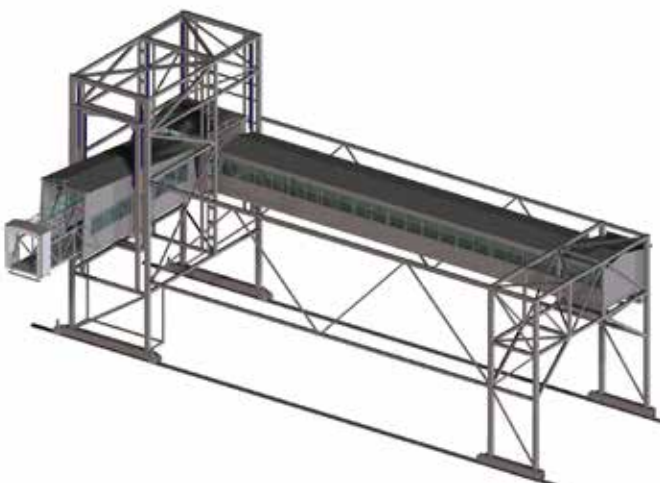
Design and structural assessment of harbour ramp. Harbour ramp for trucks, max span 32 m.

Estonia 2007

HAVN RAMPE (PALDISKI HAVN)

Design og strukturell vurdering av havn rampe. Rampe for lastebil, max spenn 32m.

Estland 2007



HARBOR PASSENGER BOARDING BRIDGE AND GALLERY

Estonia 2008

OMBORDSTIGNINGSBRO OG GALLERI FOR PASSASJERENE I HAVN

Estland 2008



DESIGN AND STRUCTURAL ASSESSMENT OF UNDERWATER DRILL TOOL

The tool is designed for underwater drilling and operated with ROV. It is capable to drill holes in concrete reinforced steel pipe.

Max. torque 8000 Nm @ 90 RPM.

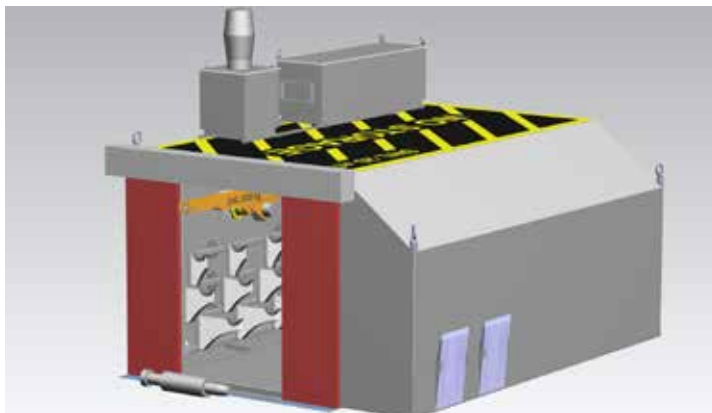
Norway 2013

DESIGN OG STRUKTURELL VURDERING AV UNDREVANN BOR VERKTØY

Verktøy er designet for undervann drilling og operert med ROV. Den er i stand til å drille hull i betong armert stål rør.

Max. torque 8000 Nm @ 90 RPM.

Norge 2013



OVERHEAD CRANE AND A SWING CRANE FOR OFFSHORE CONTAINER

The main functionality of the cranes is the safe lifting of heavy equipment from rig deck to the container and from the container wall to the work bench.

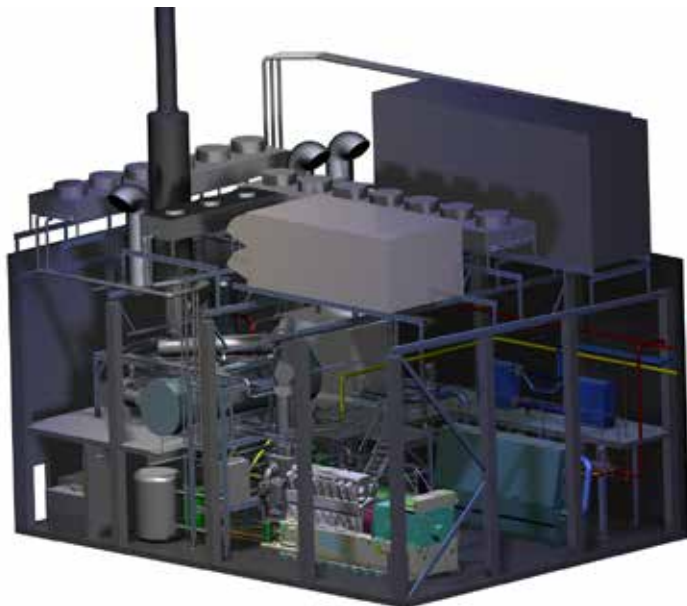
Norway 2013



OVER HODE OG SVINGKRAN FOR OFFSHORE KONTEINERE

Hovedfunksjon av kranene er å løfte tung utstyr tryggt fra riggdekk til konteinere og deretter fra konteinervegg til arbeidsbenk.

Norge 2013



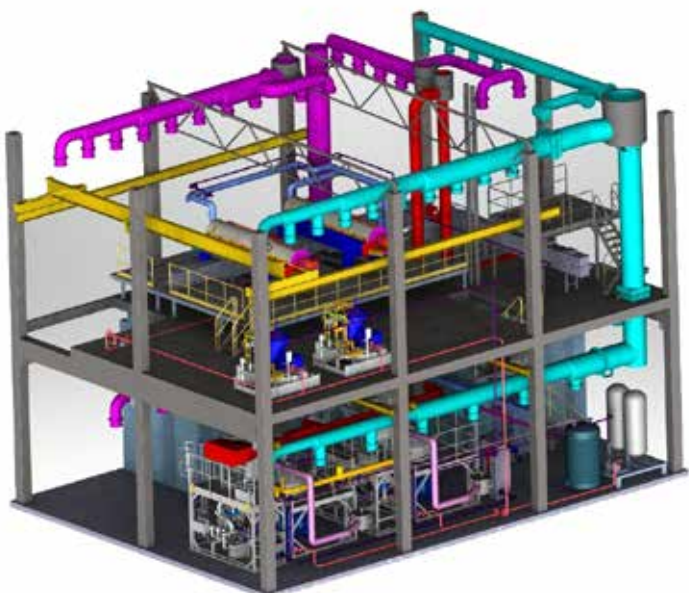
CHP INSTALLATION

Several microturbine (Capstone) and combustion engine (MWM) CHP installations, layouts and piping.

Finland 2016

CHP INSTALLASJON

Flere mikroturbin- (Capstone) og forbrenningsmotor (MWM) CHP installasjoner, planløsninger og røring



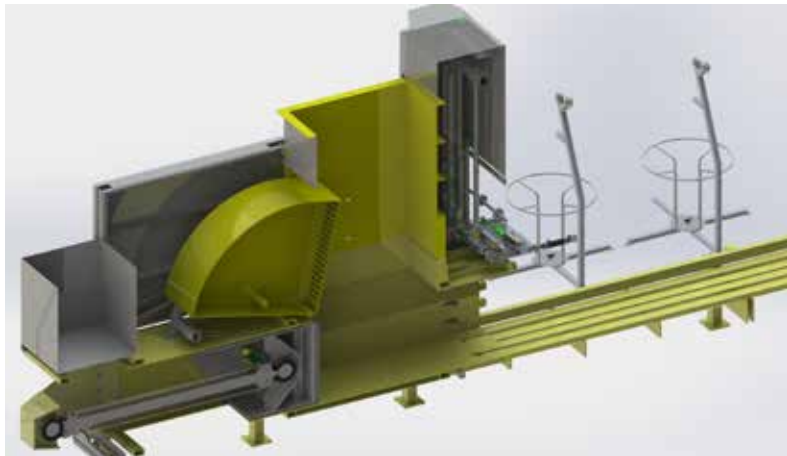
HEAVY SHALE OIL CLEANING FACTORY DESIGN

Estonia 2012

DESIGN AV TUNG SKIFEROLJE RENGJØRINGS FABRIKK

Estland 2012

OTHER INDUSTRIAL MACHINERY / ANDRE INDUSTRIELLE MASKINER



AUTOMATIC PRESS

Fully automatic horizontal press for paper, waste and others pressable materials. Press includes also tying mechanism.

Estonia 2014

AUTOMATISK PRESSE

Fullautomatisk horisontal presse for papir, avfall og andre materialer som kan presses. Pressen inkluderer knyttemekanisme

Estland 2014



MOBILE CONCRETE FACTORY

In-feed conveyor and vertical conveyor for concrete factory. In-feed conveyor will transport gravel or sand to vertical bucket conveyor. Vertical conveyor will transport it to bunkers.

Germany 2014

FLYTTBAR BETONGFABRIKK

Innmatings og vertikal transporbånd for betongfabrikker. Innmatingsbånd transporterer grus eller sand til vertikal bøttetransportbånd. Den vertikale bånden transporterer den videre til bunkere.

Tyskland 2014



ESTEN Group

info@estengroup.com

+372 5662 3311

www.estengroup.com

