



**Oldham Engineering Ltd**

Castle Iron Works, Overens Street  
Oldham, OL4 1LA

Tel: +44 (0)161 6275822 • Fax: +44 (0)161 6263500

Web: [www.oldham-eng.com](http://www.oldham-eng.com) • Epost: [sam.mcneice@oldham-eng.com](mailto:sam.mcneice@oldham-eng.com)

Kontakt: Sam McNeice, Business Development Director

Oldham Engineering Ltd er en førsteklasses leverandør til sektorene innen atomkraft, offshore, undersjøisk, forsvar og ingeniørteknikk. Vi har en kultur med kontinuerlig forbedring, et 7000 m<sup>2</sup> anlegg og vi investerer i de aller nyeste maskinverktøytكنولوجiene. Bedriften vår utmerker seg ved å styre nøkkelferdige prosjekter, spesielt med middels tungt og meget tungt ingeniørteknisk innhold.

Oldham Engineering Ltd. kan fabrikere, maskinere, sandblåse, male og montere produkter under ett og samme tak, noe som gir et høyt nivå når det gjelder kvalitetskontroll og prosjektledelse, slik at vi kan levere prosjekter innen en fastsatt tidsramme.

### Fabrikasjon: Spesiallaget & store partier

Oldham Engineering er en ideell fabrikasjonspartner for alle ingeniørtekniske behov. Bedriften kan håndtere fabrikasjoner opptil 30 tonn på en enkel heis og 45 tonn på en dobbel heis. Dessuten er Oldham Engineering spesialister på kompliserte og høy-integritet fabrikasjoner til bl. a. kjernekraft, forsvar og undersjøiske sektorer, noe som krever høy sveisekompetanse og kvalitetskontroll.



Oldham Engineering fabrikterer produkter i alle typer materialer, fra karbonstål til super Duplex, og med en rekke ulike prosesser, bl. a. Flux Cored Arc, MIG, TIG, MMA, Shielded Metal Arc og Submerged Arc sveising.

Serieproduksjon reduserer Oldham Engineerings sveisetid og øker produksjonsytelse ved å designe moduljigger som sørger for at alle enhetene er like. Sveisesekvenser blir benyttet for å redusere stress og forvrengning, noe som er spesielt viktig når store stålstrukturer, Column Pipes og Rising Mains skal produseres i Super Duplex, som blir benyttet i olje- og gassindustrien.

### Maskinering: Både lette og tunge

Oldham Engineering har en rekke CNC maskineringsverktøy med 2, 3 og 4 akser, for lett, middels tung og tung produksjon. Vi kan utføre:

- Gulvboring med 13m bed kapasitet
- Vertikale dreiebenker til maskiner med opptil Ø 2.1m.
- Rotasjonsbord som kan ta opptil 30 tonn (5 akser)
- Horisontal maskinering med 10 m bed.

Stadig investering i nye maskiner og IT har gjort at bedriften kan maskinere på en konkurransedyktig måte på verdensmarkedet. Med en stor fabrikasjonsavdeling og en maskineringsavdeling under ett og samme tak, kan Oldham Engineering tilby en komplett løsning.



### Nøkkelferdig prosjektledelse

Oldham Engineering har den struktur, samt de systemer og den ekspertise som skal til for å kunne tilby nøkkelferdige prosjekter, med styring av alt fra små offshore meier til kompliserte offshore eller nedhullprosjekter som krever høy sveisekompetanse og kvalitetsdokumentasjon.



### Reparasjon og utskifting

I dagens miljø er det ofte ikke økonomisk lønnsomt å skifte ut store og intrikate monteringer, så i tillegg til ny produksjon kan Oldham Engineering også tilby en komplett reparasjon og moderniseringstjeneste.

I tillegg til å kunne håndtere nøkkelferdige prosjekter for nybygg, kan vi også demontere foringsrør, girkasser og andre enheter og reparere eller pusse dem opp slik at de blir som nye.



### Hvorfor Oldham Engineering?

*High integrity deler til olje og gass/ undersjøiske sektorer*

*Kvalitetsdeler for umbilical beskyttelse hele veien frem til pumpehus og ventiler.*

*Strenge kvalitets- og prosesskontroller, i tillegg til en arbeidsstokk med lang erfaring.*

*Komplette pakkeløsninger, med fabrikasjon, produksjon og montering under ett tak, samt nøkkelferdig prosjektledelse.*

