



# CLEVELAND BRIDGE

## CLEVELAND BRIDGE FREMSTILLER OG BYGGER IKONISKE STÅLKONSTRUKTIONER

Cleveland Bridge fremstiller og bygger ikoniske stålkonstruksjoner som møter kundenes krav.

Cleveland Bridge ble grunnlagt i 1877, og har siden blitt verdensledende i teknologibasert ingeniørarbeid, brobygging og stålfabrikasjoner. Med verdensomspennende resultater som blant annet inkluderer den berømte Sydney Harbour Bridge og det nye Wembley Stadium, har Cleveland Bridge vært involvert i byggingen av mange verdenskjente broer og konstruksjoner!

Cleveland Bridge har hovedkontor i Darlington, County Durham, UK, med mer enn 300 ansatte. Fabrikken har en ukentlig produksjonskapasitet på 1000 tonn og støtter både offentlige og private oppdragsgivere. Cleveland Bridge-konsernet har også virksomheter i Dubai og Saudi Arabia.

## SITATER – CLEVELAND BRIDGE

- *"Cleveland Bridge bruker mer enn 40 IT-systemer. ProMark er en av de fire hovedsystemer og er avgjørende for oppsamling av arbeidstid for lønnsberegning samt for beregning av produksjonseffektivitet."*

**PAUL CUSWORTH, IT-MANAGER CLEVELAND BRIDGE**



## OM MARK INFORMATION

Mark Information er en innovativ programvareleverandør som tilbyr Workforce Management-løsningen ProMark fra kontorer i Danmark, Norge, Sverige, Storbritannia og Romania.

ProMark hjelper kundene med å optimere produktiviteten, oppnå besparelser ved planlegging av de rette ressurser til rett tid til den rette oppgaven og sikrer at ressursene avlønnes korrekt på den mest effektive måten.

Vi betjener internasjonale virksomheter og har mer enn 1000 installasjoner og 300.000 brukere.





# CLEVELAND BRIDGE: BROBYGGING MELLOM MEDARBEIDERTID OG PRODUKSJONSTAL I PROMARK

## UTFORDRINGEN

- På Cleveland Bridge var utfordringen å finne en måte på en gang å samle ansattes arbeidstid for lønn, og samtidig holde orden på fremdriften av prosjekter som kan strekke seg over flere år.

## METODER

- ProTerminal
- ProTime
- ProReport
- ProJect
- ProBI

## PROSJEKTOMFANG OG SUKSESSKRITERIER

- Sette opp terminal ved hoved fabrikken i Darlington
- Sette opp terminal på andre byggeplasser
- Ledertrening til registrering av arbeidstid på prosjektaktiviteter
- Bryte ned data får å fremskaffe pålitelige produksjonstall

## UTBYTTE

- Arbeidstid samles direkte ved kilden
- Arbeidstimer registrert på relevante aktiviteter
- Pålitelige produksjonstall tilgjengelig gjennom rapporter og ODBC-kopling til databasen
- Lønnsprosess forenklet og utbetalinger alltid i samsvar med avtaler



## PRIMÆRE RESULTATER

- Ved bruk av ProJect til innsamling av tid på byggeprosjekter, er Cleveland Bridge i stand til å overvåke produksjonstall for store prosjekter i detalj
- Den samme tiden danner grunnlag for eksport til lønns-systemet SAGE Payroll+ for enkel og korrekt avlønning av de ansatte.

