

CLEVELAND BRIDGE



OM CLEVELAND BRIDGE

Cleveland Bridge fremstiller og bygger ikoniske stålkonstruktioner der imødekommer kundernes krav. Cleveland Bridge blev grundlagt i 1877, og er siden blevet verdensledende i teknologibaseret ingeniørarbejde, broopførelse og stålproduktioner. Med verdensomspændende resultater der tæller bl.a. den berømte Sydney Harbour Bridge og det nye Wembley Stadium, har Cleveland Bridge været involveret i opførelsen af mange verdensberømte broer og konstruktioner!

Cleveland Bridge har hovedsæde i Darlington, County Durham, UK, med mere end 300 medarbejdere. Fabrikken har en ugentlig fremstillingskapacitet på 1000 ton og servicerer både offentlige og private kunder. Cleveland Bridge-koncernen har også virksomheder i Dubai og Saudi-Arabien.



CITATER

“Cleveland Bridge anvender mere end 40 it-systemer. ProMark er et af de fire primære systemer og er essentielt for indsamling af arbejdstid med henblik på løn samt til beregning af produktionseffektivitet.”

PAUL CUSWORTH, IT-MANAGER

OM MARK INFORMATION

Mark Information er en innovativ softwareleverandør der tilbyder Workforce Management-løsningen ProMark fra kontorer i Danmark, Sverige, Norge, Storbritannien og Rumænien.

ProMark hjælper kunderne med at øge produktiviteten og opnå besparelser gennem planlægning af de rette ressourcer til rette tid til den rette opgave og sikrer at ressourcerne aflønnes korrekt på den mest effektive måde.

Vi servicerer globale virksomheder og har mere end 1000 installationer og 300.000 brugere.

BROBYGNING MELLEME MEDARBEJDERTID OG PRODUKTIONSTAL I PROMARK

UDFORDRINGEN

- Hos Cleveland Bridge var udfordringen at finde en måde der både kunne indsamle medarbejdernes arbejdstid med henblik på lønudbetaling, og samtidig holde styr på fremdriften i projekter, der kunne strække sig over flere år.

MODULER

- ProTerminal
- ProTime
- ProReport
- ProJect
- ProBI



PROJEKTOMFANG OG SUCCESKRITERIER

- Opsætning af terminal ved den centrale fabrik i Darlington
- Opsætning af terminal på andre byggepladser
- Lederuddannelse til registrering af arbejdstid på projektaktiviteter
- Datanedbrydning til dannelse af troværdige produktionstal

UDBYTTE

- Arbejdstid opsamlet ved kilden
- Arbejdede timer registreret på relevante aktiviteter
- Pålidelige produktionstal tilgængelige via rapporter og ODBC-opkobling til databasen
- Lønproces simplificeret og udbetalinger altid i overensstemmelse med overenskomster

PRIMÆRE RESULTATER

- Ved brug af ProJect til indsamling af tid på byggeprojekter, er Cleveland Bridge i stand til nøje at overvåge produktionstal for kæmpeprojekter
- Den samme indsamlede tid danner grundlag for eksport til lønsystemet SAGE Payroll+ for enkel og korrekt aflønning af medarbejderne.