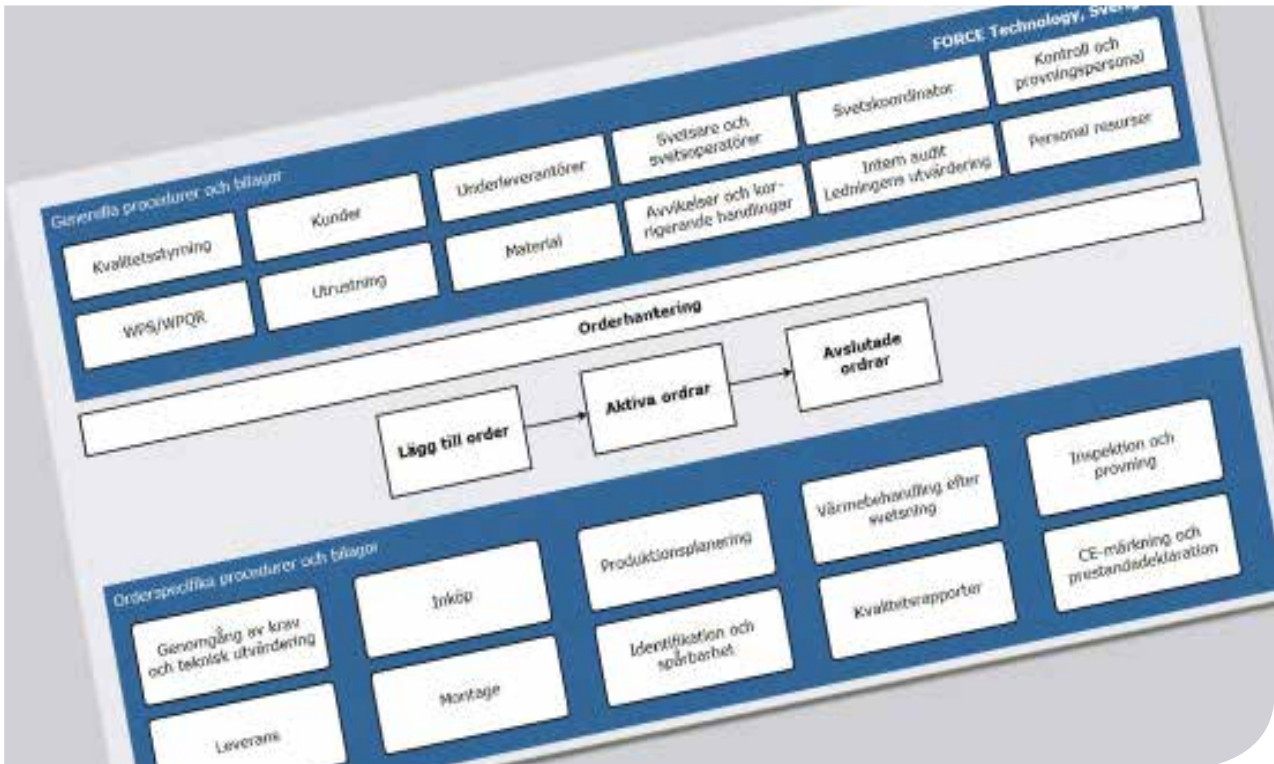


eQ1090

- webbaserat system för implementering av EN1090-1



Krav på CE-märkning av stålkonstruktioner gör att många företag måste kvalificera sina svetsmetoder och ta fram kvalitetshandböcker. Med **eQ1090** blir det enklare att få den dagliga driften att uppfylla kraven i standarden. Dessutom underlättar systemet en certifiering.

Webbaserat kvalitetssystem

FORCE Technology har utvecklat ett elektroniskt kvalitetssystem, **eQ1090**, som möjliggör att man enkelt tas igenom allt som krävs för EN 1090-1. Samtidigt dokumenteras förloppet och resultatet av aktiviteterna.

Med **eQ1090** blir det enklare att få den dagliga driften att uppfylla kraven i standarden. Dessutom gör systemet att du kommer närmre en certifiering.

eQ1090 garanterar ett effektivt förlopp och tidsbesparing i hantering av data och dokument, vilket ger högre säkerhet och kvalitet.

eQ1090 - Fördelar

- Tidsbesparing i samband med orderhantering och tillverkning
- Överblick över dokumentationen
- Överblick över projektets status
- Enkelt att anpassa till den egna verksamheten (systemet bygger på ISO 3834)
- Säkerhet om att alla krävande bedömningar och aktiviteter utförs och dokumenteras i enlighet med EN 1090-1
- Enkelt att få relevant data överfört till CE-märkning och prestandadeklaration.
- Enkelt att förmedla specifikationer till EN 1090-1
- Säkerhet i att all relevant information förmedlas.

Rådgivning kring EN 1090

Oavsett hur långt i processen man är att uppfylla de lagstadgade kraven för CE-märkning kan FORCE Technology bistå med och säkerställa att företaget når uppsatta mål. Vi kan bland annat hjälpa till med:

- Teknisk rådgivning till svetsansvarig
- Beskrivning av kvalitetssäkring (kvalitetsmanual)
- Implementering av **eQ1090**
- Delta i certifieringen
- Upprättande av WPQR/WPS
- Att ge tillverkaren de verktyg som behövs för att bedöma om framtagen dokumentation överensstämmer med EN 1090-1
- Att ge tillverkaren, som är producent till byggbranschen, de verktyg som behövs för att ta fram projektmaterial för godkännande via tekniska organ.

Kontakta oss för ett samtal kring CE-märkning och om processen i ert företag, samt förutsättningarna för att bli certifierade.

Tel. 021 490 30 00
info@forcetechnology.se



Om FORCE Technology

FORCE Technology är en av de största i Skandinavien inom teknisk kontroll, besiktning, certifiering och verksamhetsutveckling. Vi överför tekniska kunskaper till praktiska och kostnadseffektiva lösningar. Koncernen består av 1 300 medarbetare, varav 240 finns på 22 orter runt om i Sverige. Verksamhetsområdena är optimering av produktion och processer, materialutnyttjande, skydd och analys, fartyg och offshore, Integrity Management, inspektion, provning, besiktning, kalibrering, verifiering och certifiering, sensorteknikutveckling och tillämpning, optimering och utveckling av driftledningssystem samt energi, klimat och miljö.

Ytterligare information

Tel. 021 490 30 00, e-mail: info@forcetechnology.se