



Volvo Car Corporation AB - Modernisering Elektrodopplinje

WSP Systems har i en totalentreprenad utfört ett projekt för Volvo Car Corporation räkning som omfattade en modernisering av elektrodopplinjen i måleriet TB4 på Torslanda.

Målet med projektet var att modernisera all styrutrustning samt öka produktionstakten och informationsflödet för elektrodopplinjen.

Tidplanen och planeringen var mycket kritisk så installation och drifttagning skedde under en begränsad tidsperiod.

Projektet som omfattade drygt 9900 ingenjörstimmar ingick följande:

Projektering, programmering, installation och drifttagning av transportsystem och ugnprocess.

Teknik CAD: Eplan, PLC: Siemens S7, FailSafe, Profibus DP, Ethernet Scada: WinCC

Totalt: Ca 2100 IO

Projektnamn: Volvo Car Corporation AB - Modernisering Elektrodopplinje

Arbetet utfördes: 06-06

Land: Sverige

Projektstorlek: 18 700 000 SEK

Entreprenadform: Totalentreprenad

Ersättningsform: Fast pris

Kund: Volvo Car Corporation AB

Kundens referensperson: Martin Pavel

Kontakt WSP: Andreas Kitzing, +46 31 727 27 50

Kund/finansiär: Volvo Car Corporation AB

WSP Systems

Box 13033 402 51 Göteborg

Besök: Rullagergatan 4

Tel: +46 31 727 25 00

Fax: +46 31 727 25 01

www.wspgroup.se