



BTB Transfer opera a livello internazionale dal 1989 e si occupa di progettazione e costruzione di macchine transfer plurimandrino a tavola rotante CNC, destinate a qualsiasi settore industriale in cui l'elevata tecnologia a l'alta produttività sono fattori fondamentali.

**Sfida**

Presentare un progetto di una macchina a 3 utenti diversi:

- presentazione a utenti che non avevano mai visto una macchina transfer dal vivo
- clienti che conoscevano già le macchine transfer, ma hanno voluto presentare il progetto in maniera innovativa
- fare formazione all'interno dell'azienda, in particolare nel reparto di progettazione

**Soluzioni**

- SolidWorks Professional
- SolidWorks Premium
- SolidWorks Composer
- SolidWorks Simulation
- ACTIVE MOVE di VIRTUALIS

**Benefici
&
Vantaggi**

- Possibilità di immergersi all'interno del progetto e vedere da vicino ogni minimo particolare della macchina da costruire
- Dimostrare l'innovazione tecnologica dell'azienda
- Training & formazione all'interno dell'azienda in particolare nel reparto di progettazione
- Processo di importazione dei modelli chiaro, intuitivo e molto veloce (si parte da modelli ben fatti)
- Possibilità di utilizzare il software di Visionary Render, software consente agli utenti di accedere e sperimentare un ambiente di realtà virtuale (VR) interattivo e immersivo in tempo reale creato da enormi set di dati 3D.



«Durante l'evento aziendale abbiamo avuto modo di sperimentare e interagire con uno strumento (ACTIVE MOVE di VIRTUALIS) che è risultato innovativo, intuitivo ed esaustivo sotto tutti i punti di vista. I clienti che non avevano mai avuto a che fare con i nostri prodotti, hanno potuto chiarire i propri dubbi e risolvere ogni perplessità relativa al progetto».

Edoardo Bonomi

Ufficio Progettazione BTB Transfer

