



20.03.2014

PLANUNGSSICHERHEIT DURCH 3D-KONSTRUKTION

Vor allem im Export zählen Präzision und akribische Planung. Bei der Montage von industriellen Lackieranlagen und deren Inbetriebnahme zählt Professionalität – sonst wird es schnell teuer. Nachbesserungen können im Ausland zu enormen Einbußen führen. Um das auszuschließen, nutzt WOLF bereits seit mehreren Jahren die Konzeption mittels optimierter 3D-Konstruktion – so auch aktuell bei einem Projekt in Russland.

LACKIERANLAGE BEI MOSKAU REALISIERT

In Kaluga bei Moskau hat Volvo ein Werk für Nutzfahrzeuge und Baumaschinen errichtet, das auch mit einer Lackieranlage ausgestattet wurde. Zusammen mit seinem russischen Partner plante und realisierte WOLF die Lackieranlage, bestehend aus 4 Großraumkabinen mit Abmessungen von je 16 x 8 x 8 m (LxBxH). Schon acht Monate nach Auftragserteilung konnte die Anlage im Oktober 2013 betriebsbereit übergeben werden.

Hintergrund:

Seit 2012 setzt WOLF ganz auf 3D-Konstruktion. Auftraggeber kommen aus der Automobil-, Zuliefer- und allgemeinen Industrie.

Im Video finden Sie Impressionen vom 3D-Konstruktionsprozess.

