



Das Projekt

Die vorhandene S5-150U SPS-Steuerung der Drahtbundbeitze-Anlage und die S5-100U SPS-Steuerung der Fahrwerksteuerung wurden durch eine neue S7- 400-Steuerung einschließlich WinCC Scada-Software zur Visualisierung ersetzt. Bei der neuen Konfiguration entschied sich Moekotte für die Kommunikation zwischen den genannten SPS-Modulen über drahtlose Profibus-Module (WiFi-Prinzip) und Antennen.

Der Auftrag

Schlüsselfertige Ausführung einer neuen Siemens-Steuerung, die an die Stelle von S5-Steuerungen tritt. Auch das Design und die Installation der Visualisierungssoftware gehörten zum Auftragsumfang.

Das Resultat

Das Produktionsverfahren mit der neuen Steuersoftware läuft störungsfrei und die WinCC-Software visualisiert das Produktionsverfahren.

Projektinformation

Projektart

Auftraggeber

Graf Holland BV

Firmensitz

Enschede