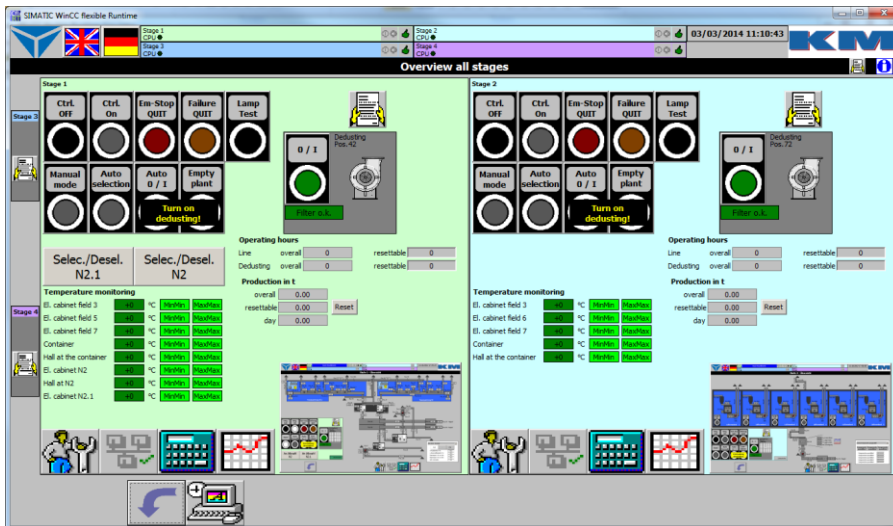


Referenzprojekt *Automation*

**Anlage zur Recycling bzw. Sortierung von Metall
in Ward (England)**



Projektbeschreibung

Die Anlage separiert in 4 Stufen Wertstoffe (hauptsächlich Metall). Bei dieser Anlage werden grob zerkleinerte Fahrzeuge hineingegeben und sämtliche Metalle herausortiert.

Technische Komponenten

- 02 x S7 315F 2-PN/DP, CPU
- 02 x S7 IM151-8F PN/DP
- 01 x HMI PC Station
- 02 x KTP600 Basic mono PN
- Ca. 100 x Frequenzumformer Siemens Sinamics
- Visualisierung mit WinCC flexible



Auftraggeber

KM Key Machinery GmbH, Sulzberg

Fertigstellung

März 2013

Projektierung und Ausführung

Frey Ingenieur Gesellschaft mbH
 Illerstraße 36
 D-87448 Martinszell
 T +49 8379 9209-90
 F +49 8379 9209-990
 E info@frey-ingenieure.de
 www.frey-ingenieure.de