

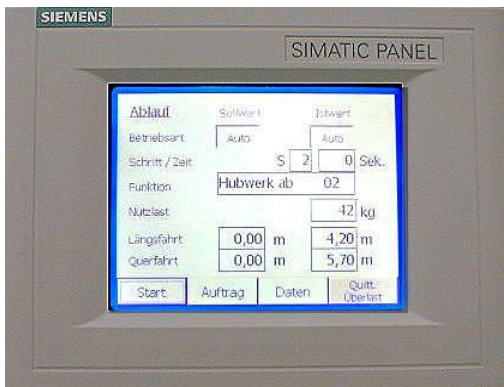
Automatische Krananlagen für Heizwerke (Heizleistung ca. 10 MW)



Heizwerk Wilderswil
automatische Krananlage zur Beschickung von
Heizkessel



Holztrocknungsanlage Frankenmarkt
automatische Krananlage zur Beschickung
einer Rindenfeuerung



Bedienung über Touch-Panel



Holztrocknungsanlage Saalfelden
Steuerung über dezentrale AS-Interface
Konzeption

Biomasse Heizkraftwerk Altenstadt



Stahl- und Anlagenbau für das Brennstofflager des Biomassen-Heizkraftwerkes Altenstadt bestehend aus:

- Holzlagerhalle (L 108 m, B 30 m)
- Lagerhalle (L 36 m, B 30 m)
- vollautomatische Fördertechnik
 - 2 Krananlagen für Holz hackschnitzel (Spannweite 30 m, Tragfähigkeit 8 t, Polypgreifer 8 m³)
 - 2 Kratzkettenförderer zur Brennstoffdosierung
 - Gummigurtförderband (Länge 110 m)