



**IBG VERBINDET  
MENSCH  
UND TECHNIK**

Referenz

## Holzenergiezentrale AEK



### Projektbeschreibung

Die AEK Pellet AG ist eine Tochterfirma der AEK Energie AG. Nebst der konstant hohen Qualität ihres Produktes, ist die starke Muttergesellschaft ein weiterer Erfolgsfaktor. Als langjährige Besitzerin und Betreiberin des lokalen Verteilnetzes ist AEK Energie AG in der Region Solothurn verwurzelt. Sie ist die führende Energieversorgerin am Jurasüdfuss und beliefert rund 40'000 Haushalte sowie Industrie- und Gewerbetriebe zuverlässig mit Strom.

AEK Pellet AG ist die bedeutendste Pellet-Produzentin in der Schweiz. Im Werk in Balsthal (Kanton Solothurn) produziert sie jährlich bis zu 60'000 Tonnen Pellets – genug, um mehr als 12'000 Einfamilienhäuser mit Wärme zu versorgen.

IBG zeichnete sich verantwortlich für die Planung und Umsetzungsbegleitung der übergeordneten Leittechnik für die Holzenergiezentrale inklusive Kommunikation und Anbindung aller Prozessanlagen wie Kran, Feuerung, Kessel, Rauchgasreinigung und Trockner.

### Auftraggeber

AEK Pellet AG  
Westbahnhofstrasse 3  
4500 Solothurn

### Ort

Solothurn

### Partner

clm technologie ag –  
Ifangstrasse 5 – 8952  
Schlieren

### Projektzeitraum

2014 – 2016

### Dienstleistung

Prozessautomation

### EMSLR-Baukosten

CHF 600'000