



**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