



## ENERGIEVERBRAUCHSANALYSE BRUNAPLAST AG, BRUNNADERN

Das Unternehmen Brunaplast AG verarbeitet Duroplast- und Thermoplast-Materialien und ist bei über 120 Kunden als Hersteller von mehr als 600 Serienartikeln bekannt.

Durch den hohen Energieverbrauch der vorhandenen Infrastruktur hat die Brunaplast AG ein besonderes Interesse an der Senkung der Energiekosten. Das Unternehmen beauftragte deshalb die SAK mit der Erarbeitung einer Energieverbrauchsanalyse. Ziel war es, das energetische Sparpotential transparent und sichtbar zu machen.

Die SAK verfügt als Energiespezialistin über vertieftes Fachwissen in der Gebäudetechnik und erarbeitete vor Ort beim Kunden Einsparmassnahmen, um den Energieverbrauch zu reduzieren. Anhand der erarbeiteten Energieanalyse konnte das Sparpotential detailliert ausgewiesen werden. Das Arbeitspapier «Energieanalyse» ist das perfekte Hilfsmittel für jedes Unternehmen, um anschliessend erfolgreich die Kosten zu reduzieren und die Wirtschaftlichkeit zu steigern.

### DETAILINFORMATIONEN

Kunde	Brunaplast AG
Ausgangslage	545 MWh/a
Sofortmassnahmen (hoch rentabel)	Sparpotential: 5'300 kWh/a Payback Zeit: 0 Jahre
Kurzfristig rentabel	Sparpotential: 15'600 kWh/a Payback Zeit: 2 Jahre
Mittelfristig rentabel	Sparpotential: 82'560 kWh/a Payback Zeit: 16 Jahre
Gesamtenergieeffizienzpotential	> 19%
Gesamt Payback Zeit	12.7 Jahre



### KUNDENSTIMME

**James Knecht, Leiter Instandhaltung, Brunaplast AG, Brunnadern**

«Der kompetente SAK Energiespezialist hat uns eindrücklich unsere Energieeinsparpotentiale aufgezeigt. Durch die zuverlässige Zusammenarbeit wurden bereits erste Einsparungen erzielt.»

