

## Praktijkcase 4

- Branche** *Timmerfabriek (staat al meer dan 80 jaar bekend als een zeer betrouwbare en innovatieve kozijnenproducent. Voor levering van houten raamkozijnen in diverse vormen, soorten, maten en kleuren tot complete gevelvullende elementen inclusief houtskeletbouw, beglazing, aflakken en hang- en sluitwerk).*
- kWh verbruik** *860.000 per jaar*
- Verbruiksapparatuur** *Conventionele en HF TL verlichting, diverse outbewerkingmachines, kantoor + kantoorapparatuur, airconditioning + luchtbehandeling.*
- OptiVolt toepassing(en)** *Decentrale blindstroomcompensatie met MultiLiners® op houtschaafmachine + shredder + freesmachine + elektromotoren afzuiginstallatie + centrale spanningoptimalisatie met OptiVolt V-Liner®.*

### Resultaat

kWh reductie (%)	CO <sub>2</sub> reductie (ton per jaar)	Besparing per jaar (€)	Pay back periode (jaar)
<b>10,9</b>	<b>57</b>	<b>7.200,-</b>	<b>2,75</b>

