



Vorteile auf einen Blick

- Standardisierte PV-Planung für schnelle und wirtschaftliche Umsetzung
- Fachliche Unterstützung durch langjährige Energieberatung
- Verlässlicher Zugang zu spezialisierter Expertise

Energieintensive Prozesse

Komplexe Werksstrukturen erfordern flexible Energielösungen

Das Unternehmen Everllence (früher: MAN Energy Solutions) entwickelt und produziert großtechnische Viertaktmotoren, die beispielsweise in der Schifffahrt oder in Kraftwerken eingesetzt werden. Die Versorgung der weitläufigen Produktionsflächen stellt hohe Anforderungen an eine stabile und effiziente Energieinfrastruktur. Und damit nicht genug: Das Unternehmen arbeitet daran, seine Motoren für alternative Treibstoffe wie Methanol und Ammoniak ausulegen, was zusätzliche energetische und technologische Herausforderungen mit sich bringt. Vor diesem Hintergrund rückte der Ausbau von Photovoltaik in den Fokus, um eine unabhängigere Energieversorgung zu garantieren.



Everllence

Gründung: 1758
Mitarbeiterzahl: 15.575
Standort: Augsburg
Stromverbrauch: 76,7 GWh/Jahr
Gasverbrauch: 109,7 GWh/Jahr

www.everllence.com

Unterstützung des VEA

Der VEA als Bindeglied für spezialisierte PV-Kompetenz

Für die erfolgreiche Umsetzung der PV-Projekte arbeitete Everllence eng mit dem VEA zusammen, der als strategisches Bindeglied den Zugang zu spezialisierter technischer Expertise ermöglicht. Im Auftrag des VEA übernahm envibe die detaillierte technische Planung und Umsetzung der Photovoltaikanlagen. Besonders wertvoll war dabei die enge und vertrauensvolle Zusammenarbeit zwischen den Beteiligten, in deren Rahmen ein einheitlicher Standard für zukünftige Projekte entwickelt wurde. Auf diese Weise entstand ein belastbares Fundament, das Everllence künftig für weitere PV-Vorhaben nutzen kann.

Mehrwert der Zusammenarbeit

Partnerschaftliches Arbeiten und Beratung auf Augenhöhe

Everllence und den VEA verbindet eine über viele Jahre gewachsene, verlässliche Zusammenarbeit sowie ein offener Austausch auf Augenhöhe. „Für uns ist die Zusammenarbeit mit dem VEA nicht nur fachlich fundiert, sondern auch menschlich sehr angenehm“, sagt Michael Kramer, Leiter der Energieplanung bei Everllence. Außerdem werde der VEA bei Bedarf durch spezialisierte Partner wie Envibe ergänzt, was ein weiterer Vorteil der langjährigen Beziehung sei.



Die Zusammenarbeit war offen, ehrlich und technologisch auf einem sehr hohen Niveau. Durch die Standardisierung können wir heute PV-Projekte schneller, wirtschaftlicher und mit gleichbleibender Qualität umsetzen.

Michael Kramer, Leiter Energieplanung bei Everllence

