

Referenz der Kabel + Satellit Bergen Kommunikationstechnik GmbH

Was hat Ihnen an der Zusammenarbeit mit first energy gefallen?

Effizient: man hat mit einem Anliegen (Nachhaltigkeit) gleich mehrere Baustellen (Fußabdruck, Photovoltaik, Projekte national/international unterstützen) abgedeckt.

Effektiv: durch die Unterstützung von First Energy und deren Knowhow kann das Ziel Nachhaltigkeit optimal erreicht werden.

Richtungsweisend: durch viele Fachvorträge, Webinare kann der Überblick auf die zukünftigen Projekte klar im Auge behalten werden, da die wichtigsten Themen regelmäßig angesprochen werden (z.B. Energiebeschaffung).

Über Macondo Kommunikation GmbH

Die Kabel+Satellit Bergen Kommunikationstechnik GmbH ist ein innovatives Unternehmen mit modernen Technologien in den Bereichen Internet, Fernsehen und Telefonie mit Firmensitz in Bergen auf der Insel Rügen.

Das Unternehmen passt sich den ständigen Entwicklungen an und bietet heute vielfältige Kommunikationstechniken in den folgenden Bereichen an:

- Breitbandinternet und Internettelefonie
- Kabelfernsehen über Breitbandkabelnetze
- Satellitenempfangs- und Signalaufbereitung
- Fernsehen für Hotel- und Ferienanlagen
- Netzwerke für Unternehmen, öffentliche Einrichtungen und Behörden

Wie würden Sie first energy kurz beschreiben

Freundliche, kompetente Mitarbeiter, die ein offenes Ohr haben.

Was zeichnet first energy aus?

"Wir finden es sehr praktisch, dass bei First Energy alles unter einem Dach vorzufinden ist und man dadurch langfristig eine gute Partnerschaft aufbauen kann. Das Knowhow ist voll umfänglich und man wird in vielen Bereich unterstützt, um sich selbst auf sein Kerngeschäft kümmern zu können."

Welches Ziel wurde erfolgreich von first energy umgesetzt?

Wir gliederten zusammen mit first energy den gesamten CO² Ausstoß der Firma KabelSat auf, um hier sehen zu können, wo der größte Verbrauch/Bedarf ist.

Wie soll das Thema in Zukunft weiterentwickelt werden?

An die Photovoltaik soll, wenn umsetzbar, noch eine neue Heizanlage in Form von einer Wärmepumpe angegliedert werden. Da unser Rechenzentrum viel Wärme abgibt, soll diese ebenfalls mit genutzt/umgegliedert werden. Auch ist für die Zukunft ein höherer Einsatz an Elektrofahrzeugen geplant, sofern die Industrie auch für Transporter eine annehmbare Langstreckenverfügung bereitstellen kann. Dies dann im Zusammenhang mit eigener Ladestation vor Ort.

Was war Ihre Motivation sich mit dem Thema Nachhaltigkeit auseinanderzusetzen?

Ganz grundlegend drückt Nachhaltigkeit Strukturen aus, die auf unbegrenzte Zeit tragfähig sind und über genügend Ressourcen für die Zukunft verfügen. Die Nachhaltigkeit hat auch für den Betrieb Vorteile: Effizienz - wer im täglichen Betrieb auf Nachhaltigkeit setzt, spart Kosten. Gerade Energiekosten lassen sich durch den vernünftigen Umgang mit Ressourcen senken. Und diese sind durch unsere vielen Strom-Verbrauchsstellen und das Rechenzentrum, welches 24 Stunden non Stopp läuft, immer vorhanden.